

LAMPIRAN I

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN (PSP) UNTUK RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya Anindita Kania Novianty mahasiswa Sarjana Reguler Tahun 2019 dengan peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya berniat untuk melakukan penelitian mengenai “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT PP Urban Proyek NPS KSO Pembangunan SMA-SMK Bogor Tahun 2023”. Tujuan dari penelitian ini yaitu ingin mengetahui Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT PP Urban Proyek NPS KSO Pembangunan SMA-SMK Bogor Tahun 2023.

Berkaitan dengan hal tersebut, peneliti akan melakukan pengumpulan data kepada pekerja konstruksi (pekerja fisik) dengan menggunakan lembar kuesioner. Data tersebut dibutuhkan untuk mendapatkan informasi mengenai Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban Proyek NPS-KSO Pembangunan SMAK SMK Bogor Tahun 2023, oleh karena itu diharapkan kesediaan responden untuk memberikan jawaban yang jujur, apa adanya dan sesuai dengan kondisi yang sedang dirasakan.

Prosedur penelitian yang dilakukan oleh peneliti sebelum dilakukan penelitian yaitu menjelaskan PSP yang berisi bahwa tidak terdapat bahaya potensial, tidak ada perlakuan yang diterapkan terhadap subjek, tidak ada pengambilan spesimen, terdapat hak untuk undur diri serta manfaat untuk subyek yaitu sebagai bahan informasi mengenai Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban Proyek NPS-KSO Pembangunan SMAK SMK Bogor Tahun 2023. Terdapat insentif untuk subyek penelitian, jenis insentif yang diberikan yaitu dengan memberikan souvenir kepada para pekerja konstruksi di PT. PP Urban yang berpartisipasi dalam penelitian.

Pekerja konstruksi sebagai responden akan memberikan jawaban pada lembar kuesioner yang telah disediakan perihal faktor-faktor yang berhubungan

dengan kelelahan kerja pada pekerja konstruksi di PT. PP Urban Proyek NPS-KSO pembangunan SMAK-SMK Bogor. Lembar kuesioner akan diserahkan dan isi pada waktu dan tempat berdasarkan kesepakatan antara peneliti dengan responden. Responden diberikan waktu 25 menit untuk memberikan jawaban pada lembar kuesioner. Kemudian pengukuran beban kerja fisik menggunakan *pulse oximeter* dengan pengukuran dilakukan sebanyak 4 (empat) kali yaitu dilakukan pengukuran pada saat sebelum bekerja yaitu pukul 07.30 WIB, kemudian pada saat 30 menit diakhir pekerjaan pukul 11.00 WIB, pada saat istirahat pukul 11.30 WIB, dan pada saat bekerja pukul 16.00 WIB. Pengukuran beban kerja fisik dilakukan dalam waktu satu menit/60 detik per orang.

Pada penelitian ini keikutsertaan responden bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri jika tidak ingin mengikuti penelitian ini, tanpa merugikan responden. Adapun semua informasi yang diberikan oleh responden dalam bentuk data pribadi/identitas dan hasil jawaban responden pada lembar kuesioner dijamin kerahasiaannya, tidak disebarluaskan dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan menjadi masukan bagi PT. PP Urban Proyek NPS KSO mengenai Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT PP Urban Proyek NPS KSO Pembangunan SMAK-SMK Bogor Tahun 2023. Data penelitian akan disimpan oleh peneliti maksimal selama 2 tahun.

Apabila Bapak/Saudara memiliki pertanyaan yang ingin diajukan terkait penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan, maka dapat menghubungi peneliti Anindita Kania Novianty dengan alamat Jl. WW Dalam 1 RT12 RW09 No. 45 Kel. Sukabumi Utara, Kec. Kebon Jeruk, Jakarta Barat.

Jakarta, Juni 2023

Peneliti : Anindita Kania N.
No. Telp : 087776440452

LAMPIRAN II

INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Responden : _____

Umur : _____

Subkon : _____

Menyatakan bersedia menjadi responden penelitian dari:

Nama : Anindita Kania Novianty

NIM : 20190301110

Prodi/Fakultas : Kesehatan Masyarakat/Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Instansi : Universitas Esa Unggul

Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT PP Urban Proyek Pembangunan SMAK-SMK Bogor Tahun 2023

Saya bersedia untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner yang diberikan oleh peneliti dengan jujur dan apa adanya sesuai dengan apa yang saya rasakan dan saya alami. Saya diberi penjelasan oleh peneliti bahwa penelitian ini tanpa diberikan intervensi/perlakuan, tidak ada bahaya potensial, tidak ada pengambilan spesimen, terdapat hak untuk undur diri serta manfaat untuk subyek yaitu sebagai bahan informasi mengenai Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban Proyek NPS-KSO Pembangunan SMAK SMK Bogor Tahun 2023. Saya juga dijelaskan bahwa peneliti akan memberikan insentif. Jenis insentif yang diberikan yaitu dengan memberikan souvenir kepada para pekerja konstruksi di PT. PP Urban yang berpartisipasi dalam penelitian. Pengisian kuesioner dilakukan selama 25 menit dan pengukuran beban kerja fisik dilakukan selama 4 (empat) kali yaitu pada saat sebelum bekerja pukul 07.30 WIB, saat bekerja pukul 11.00 WIB, saat istirahat pukul 13.00 WIB dan pada saat bekerja setelah istirahat pukul 16.00 WIB. Partisipasi saya dalam penelitian ini tidak ada risiko apapun dan identitas serta

jawaban saya tidak akan disebarluaskan dan hanya menjadi bahan penelitian. Pada penelitian ini tidak terdapat adanya konflik kepentingan.

Dengan ini secara sadar dan tanpa paksaan serta tidak keberatan ikut berpartisipasi dalam penelitian, demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Bogor, 07/Juli/2023

Peneliti

Responden

Anindita Kania Novianty

(.....)

No. Telepon:.....

LAMPIRAN III

KUESIONER PENGUKURAN KELELAHAN KERJA *SUBJECTIVE SELF RATING TEST (SSRT)* DARI *INDUSTRIAL FATIGUE RATING COMITEE (IFRC)*

Nomor Responden

--	--

Tanggal Pengisian: .../.../....

A. Karakteristik Responden

Nama :
Umur : Tahun
Masa Kerja :
Status pernikahan : Menikah/Tidak Menikah
Subkon :
Pendidikan Terakhir :
Catatan : coret yang tidak perlu

B. Kuesioner Kelelahan Kerja

Petunjuk pengisian :

1. Survei ini dilakukan untuk mengetahui tingkat kelelahan kerja pada pekerja di PT. PP Urban Proyek NPS KSO Pembangunan SMAK-SMK Bogor
2. Anda diminta untuk mengisi pernyataan yang terdapat pada kuesioner berikut sesuai dengan pendapat, perasaan atau keadaan Anda **selama seminggu terakhir** dan bukan berdasarkan pendapat umum atau pendapat orang lain. Tidak ada jawaban benar atau salah, jangan menghabiskan terlalu banyak waktu untuk pernyataan apa pun. Isi kuesioner ini dalam waktu 15 menit.

Keterangan:

SS : Sangat Sering Merasakan (Jika hampir setiap hari terasa dalam 1 minggu)
S : Sering Merasakan (3-4 hari terasa dalam seminggu)
K : Kadang-Kadang Merasakan (1-2 hari terasa dalam seminggu)
TP : Tidak pernah Merasakan

Silakan membaca setiap pernyataan dan mengisinya dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada kolom yang telah disediakan.

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	K	TP
Pelemahan Kegiatan					
1.	Apakah Anda merasakan berat di kepala?				

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	K	TP
2.	Apakah Anda merasakan lelah pada seluruh badan?				
3.	Apakah Anda merasakan berat di kaki?				
4.	Apakah Anda sering menguap pada saat bekerja?				
5.	Apakah pikiran Anda kacau pada saat bekerja?				
6.	Apakah Anda merasa mengantuk?				
7.	Apakah Anda merasakan ada beban pada bagian mata?				
8.	Apakah saat melakukan gerakan Anda merasa canggung dan kaku?				
9.	Apakah Anda merasa tidak stabil pada saat berdiri?				
10.	Apakah Anda merasa ingin berbaring?				
Pelemahan Motivasi					
11.	Apakah Anda merasa susah berpikir?				
12.	Apakah Anda merasa malas untuk berbicara?				
13.	Apakah Anda merasa gugup?				
14.	Apakah Anda merasa tidak dapat berkonsentrasi?				
15.	Apakah Anda merasa sulit memusatkan perhatian?				
16.	Apakah Anda merasa mudah melupakan sesuatu?				
17.	Apakah Anda merasa kepercayaan diri berkurang?				
18.	Apakah Anda merasa cemas?				
19.	Apakah Anda merasa sulit mengontrol sikap?				
20.	Apakah Anda merasa tidak tekun dalam bekerja?				
Pelemahan Fisik					
21.	Apakah Anda merasakan sakit di bagian kepala?				
22.	Apakah Anda merasakan kaku di bagian bahu?				
23.	Apakah Anda merasakan nyeri di bagian pinggang?				
24.	Apakah Anda merasa sesak nafas?				
25.	Apakah Anda merasa haus?				
26.	Apakah suara Anda terasa serak?				
27.	Apakah Anda merasa pusing?				
28.	Apakah Anda merasakan ada yang mengganjal di kelopak mata?				
29.	Apakah anggota badan Anda terasa gemetar?				

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	K	TP
30.	Apakah Anda merasa kurang sehat?				
	Jumlah Skor Pada Masing-Masing Kolom				
	Total Skor Kelelahan Individu				

LAMPIRAN IV

KUESIONER KUALITAS TIDUR *PITTSBURGH SLEEP QUALITY INDEX* (PSQI)

Petunjuk Pengisian:

1. Survei ini dilakukan untuk mengetahui kualitas tidur pekerja di PT. PP Urban Proyek Pembangunan SMAK-SMK Bogor
2. Pertanyaan-pertanyaan berikut berhubungan dengan kebiasaan tidur Anda **selama sebulan terakhir saja.**
3. Tidak ada jawaban benar atau salah, jangan menghabiskan terlalu banyak waktu untuk pernyataan apa pun. Isi kuesioner ini dalam waktu 10 menit.

Silakan mengisi jawaban sesuai dengan kondisi Anda selama sebulan terakhir saja.

1. Pukul berapa biasanya Anda mulai tidur malam? _____
2. Berapa lama waktu yang Anda butuhkan untuk tertidur setiap malamnya (Jawaban dalam menit)? _____
3. Pukul berapa Anda bangun pagi setiap hari? _____
4. a. Berapa lama Anda tidur dimalam hari? _____
b. Berapa jam kamu di tempat tidur? _____

Silakan membaca setiap pernyataan dan mengisinya dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada kolom yang telah disediakan.

	Seberapa sering masalah-masalah di bawah ini mengganggu tidur Anda	Tidak Pernah	1x Seminggu	2x Seminggu	≥3x Seminggu
5a.	Tidak mampu tertidur selama 30 menit sejak berbaring				

	Seberapa sering masalah-masalah di bawah ini mengganggu tidur Anda	Tidak Pernah	1x Seminggu	2x Seminggu	≥3x Seminggu
5b.	Terbangun ditengah malam atau dini hari				
5c.	Terbangun untuk ke kamar mandi				
5d.	Sulit bernafas dengan baik				
5e.	Batuk atau mengorok				
5f.	Kedinginan dimalam hari				
5g.	Kepanasan dimalam hari				
5h.	Mimpi buruk				
5i.	Terasa nyeri				
5j.	Adakah alas an lainnya:.....				
6.	Selama satu bulan terakhir, seberapa sering Anda menggunakan obat tidur?				
7.	Selama satu bulan terakhir, seberapa sering Anda mengantuk ketika melakukan aktivitas di siang hari?				
	Pertanyaan	Bukan Masalah Sama Sekali	Hanya Masalah Kecil	Masalah yang Sedang	Masalah yang Besar
8.	Selama satu bulan terakhir, berapa banyak masalah yang				

	Anda dapatkan dan seberapa antusias Anda selesaikan permasalahan tersebut?				
	Pertanyaan	Sangat baik (0)	Cukup baik (1)	Buruk(2)	Sangat Buruk (3)
9.	Selama satu bulan terakhir, bagaimana Anda menilai kepuasan tidur Anda?				

Skor Global = _____

28.								
29.								
30.								
31.								
32.								
33.								
34.								
35.								
36.								
37.								
38.								
39.								
40.								
41.								
42.								
43.								
44.								
45.								
46.								
47.								
48.								
49.								
50.								
51.								
52.								
53.								
54.								
55.								
56.								
57.								
58.								
59.								
60.								
61.								
62.								
63.								
64.								
65.								
66.								
67.								
68.								
69.								
70.								
71.								
72.								
73.								

74.								
75.								
76.								
77.								
78.								
79.								
80.								
81.								
82.								
83.								
84.								
85.								
86.								
87.								
88.								

LAMPIRAN VI

Surat Izin Observasi



Nomor : 124/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2023
Perihal : Surat Izin Observasi Penelitian

Jakarta, 15 Juni 2023

Kepada Yth,
Project Manager PT. PP Urban
Jl. Tanah Baru, RT.03/RW.11, Kec. Bogor Utara,
Kota Bogor, Jawa Barat.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Proposal Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian awal adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Anindita Kania Novianty	20190301110	087776440452	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban Proyek NPS-KSO Pembangunan SMA-SMK Bogor Tahun 2023

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yani Eff., M.Biomed.
DEKAN

LAMPIRAN VII

Surat Balasan dari PT. PP Urban



Plaza PP Lantai 2
Jl TB Simatupang No. 57
Pasar Rebo, Jakarta 13760
Tel : (021) 840 3933 (Hunting)
Fax : (021) 840 8234
E-Mail : contact@ptpp-urban.com



PT NAWA PERDANA SEMBILAN
GENERAL ENGINEERING CONTRACTOR & SUPPLIER

RUKO BOTANIC JUNCTION MKJ H-8/18, Kel. Joglo, Kec. Kembangan,
Jakarta Barat, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 11640
Tlp. 082273857587 ; 085256529179, Email : nawaperdana919@gmail.com

Bogor, 15 Mei 2023

No : 111/PPUB-NPS-KSO/SMAKBO/V/2023

Lamp :-

Perihal : Persetujuan Izin Observasi Penelitian

Kepada Yth,
Dekan Program Studi Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat nomor 34/FIKES/KESMAS/UEU/V/2023 perihal Surat Izin Observasi Penelitian, maka bersama dengan surat ini kami menyatakan bahwa

No.	Nama	NIM	Jurusan
1.	Anindita Kania Novianty	20190301110	Kesehatan Masyarakat

Diperkenankan untuk melakukan observasi penelitian di Proyek SMK-SMAK Bogor.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,
PT. PP Urban – NPS KSO



Agung Wardana
Project Manager

Tembusan :

- Arsip

LAMPIRAN VIII

Surat Izin Turun Lapangan



Nomor : 1/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2023
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 3 Juli 2023

Kepada Yth,
Project Manager PT. PP Urban
Jl. Tanah Baru, RT.03/RW.11, Kec. Bogor Utara,
Kota Bogor, Jawa Barat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Tbu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Tbu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Anindita Kania Novianty	20190301110	087776440452	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban Proyek NPS KSO Pembangunan SMAK-SMK Bogor Tahun 2023

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rima Yanti Eff. M.Biomed.
DEKAN

LAMPIRAN IX

Surat Lolos Kaji Etik



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-08.016 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2023

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA
KONSTRUKSI DI PT. PP URBAN PROYEK NPS KSO PEMBANGUNAN SMAK-SMK BOGOR
TAHUN 2023**

Peneliti Utama : Anindita Kania Novianty
Pembimbing : Ira Marti Ayu, SKM, M.Epid
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 11 Agustus 2023

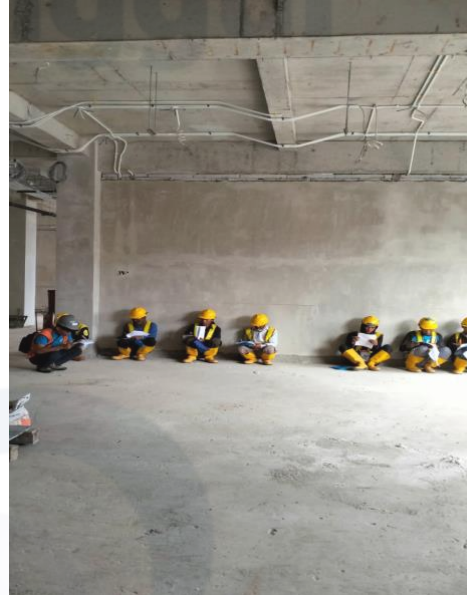
Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

LAMPIRAN X

Dokumentasi Saat Turun Lapangan



Universitas

Univers

nggul

Esa



nggul

nggul

Univers

Esa

LAMPIRAN XI

Output SPSS

Frekuensi Univariat Pertanyaan Variabel Kelelahan Kerja Subjektif dengan menggunakan kuesioner IFRC

Frequencies

Frequency Table

Pelemahan Kegiatan

1. Apakah Anda merasakan berat di kepala?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	13	14,8	14,8	14,8
	Kadang-Kadang Merasakan	38	43,2	43,2	58,0
	Sering Merasakan	29	33,0	33,0	90,9
	Sangat Sering Merasakan	8	9,1	9,1	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

2. Apakah Anda merasakan lelah pada seluruh badan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	3	3,4	3,4	3,4
	Kadang-Kadang Merasakan	38	43,2	43,2	46,6
	Sering Merasakan	29	33,0	33,0	79,5
	Sangat Sering Merasakan	18	20,5	20,5	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

3. Apakah Anda merasakan berat di kaki?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	20	22,7	22,7	22,7
	Kadang-Kadang Merasakan	33	37,5	37,5	60,2
	Sering Merasakan	30	34,1	34,1	94,3
	Sangat Sering Merasakan	5	5,7	5,7	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

4. Apakah Anda sering menguap pada saat bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	3	3,4	3,4	3,4
	Kadang-Kadang Merasakan	50	56,8	56,8	60,2
	Sering Merasakan	31	35,2	35,2	95,5
	Sangat Sering Merasakan	4	4,5	4,5	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

5. Apakah pikiran Anda kacau pada saat bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	36	40,9	40,9	40,9
	Kadang-Kadang Merasakan	47	53,4	53,4	94,3
	Sering Merasakan	4	4,5	4,5	98,9
	Sangat Sering Merasakan	1	1,1	1,1	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

6. Apakah Anda merasa mengantuk?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	5	5,7	5,7	5,7
	Kadang-Kadang Merasakan	50	56,8	56,8	62,5
	Sering Merasakan	29	33,0	33,0	95,5
	Sangat Sering Merasakan	4	4,5	4,5	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

7. Apakah Anda merasakan ada beban pada bagian mata?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	19	21,6	21,6	21,6
	Kadang-Kadang Merasakan	61	69,3	69,3	90,9
	Sering Merasakan	7	8,0	8,0	98,9
	Sangat Sering Merasakan	1	1,1	1,1	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

8. Apakah saat melakukan gerakan Anda merasa canggung dan kaku?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	11	12,5	12,5	12,5
	Kadang-Kadang Merasakan	38	43,2	43,2	55,7
	Sering Merasakan	31	35,2	35,2	90,9
	Sangat Sering Merasakan	8	9,1	9,1	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

9. Apakah Anda merasa tidak stabil pada saat berdiri?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	30	34,1	34,1	34,1
	Kadang-Kadang Merasakan	48	54,5	54,5	88,6
	Sering Merasakan	5	5,7	5,7	94,3
	Sangat Sering Merasakan	5	5,7	5,7	100,0

Total	88	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

10. Apakah Anda merasa ingin berbaring?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	10	11,4	11,4	11,4
	Kadang-Kadang Merasakan	52	59,1	59,1	70,5
	Sering Merasakan	24	27,3	27,3	97,7
	Sangat Sering Merasakan	2	2,3	2,3	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

Pelemahan Motivasi

11. Apakah Anda merasa susah berpikir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah Merasakan	20	22,7	22,7	22,7
	Kadang-Kadang Merasakan	53	60,2	60,2	83,0
	Sering Merasakan	13	14,8	14,8	97,7
	Sangat Sering Merasakan	2	2,3	2,3	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

12. Apakah Anda merasa malas untuk berbicara?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	10	11,4	11,4	11,4
	Kadang-Kadang Merasakan	48	54,5	54,5	65,9
	Sering Merasakan	27	30,7	30,7	96,6
	Sangat Sering Merasakan	3	3,4	3,4	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

13. Apakah Anda merasa gugup?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasa	37	42,0	42,0	42,0
	Kadang-Kadang Merasakan	44	50,0	50,0	92,0
	Sering Merasakan	5	5,7	5,7	97,7
	Sangat Sering Merasakan	2	2,3	2,3	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

14. Apakah Anda merasa tidak dapat berkonsentrasi?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	23	26,1	26,1	26,1
	Kadang-Kadang Merasakan	54	61,4	61,4	87,5
	Sering Merasakan	10	11,4	11,4	98,9
	Sangat Sering Merasakan	1	1,1	1,1	100,0

Total	88	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

15. Apakah Anda merasa sulit memusatkan perhatian?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	27	30,7	30,7	30,7
	Kadang-Kadang Merasakan	52	59,1	59,1	89,8
	Sering Merasakan	6	6,8	6,8	96,6
	Sangat Sering Merasakan	3	3,4	3,4	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

16. Apakah Anda merasa mudah melupakan sesuatu?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	29	33,0	33,0	33,0
	Kadang-Kadang Merasakan	32	36,4	36,4	69,3
	Sering Merasakan	22	25,0	25,0	94,3
	Sangat Sering Merasakan	5	5,7	5,7	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

17. Apakah Anda merasa kepercayaan diri berkurang?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	29	33,0	33,0	33,0
	Kadang-Kadang Merasakan	49	55,7	55,7	88,6
	Sering Merasakan	7	8,0	8,0	96,6
	Sangat Sering Merasakan	3	3,4	3,4	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

18. Apakah Anda merasa cemas?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	9	10,2	10,2	10,2
	Kadang-Kadang Merasakan	59	67,0	67,0	77,3
	Sering Merasakan	18	20,5	20,5	97,7
	Sangat Sering Merasakan	2	2,3	2,3	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

19. Apakah Anda merasa sulit mengontrol sikap?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	30	34,1	34,1	34,1
	Kadang-Kadang Merasakan	51	58,0	58,0	92,0
	Sering Merasakan	5	5,7	5,7	97,7
	Sangat Sering Merasakan	2	2,3	2,3	100,0

Total	88	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

20. Apakah Anda merasa tidak tekun dalam bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	25	28,4	28,4	28,4
	Kadang-Kadang Merasakan	51	58,0	58,0	86,4
	Sering Merasakan	8	9,1	9,1	95,5
	Sangat Sering Merasakan	4	4,5	4,5	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

Gambaran Kelelahan Fisik

21. Apakah Anda merasakan sakit di bagian kepala?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasa	10	11,4	11,4	11,4
	Kadang-Kadang Merasakan	47	53,4	53,4	64,8
	Sering Merasakan	28	31,8	31,8	96,6
	Sangat Sering Merasakan	3	3,4	3,4	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

22. Apakah Anda merasakan kaku di bagian bahu?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	7	8,0	8,0	8,0
	Kadang-Kadang Merasakan	37	42,0	42,0	50,0
	Sering Merasakan	35	39,8	39,8	89,8
	Sangat Sering Merasakan	9	10,2	10,2	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

23. Apakah Anda merasakan nyeri di bagian pinggang?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	16	18,2	18,2	18,2
	Kadang-Kadang Merasakan	48	54,5	54,5	72,7
	Sering Merasakan	19	21,6	21,6	94,3
	Sangat Sering Merasakan	5	5,7	5,7	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

24. Apakah Anda merasa sesak nafas?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	63	71,6	71,6	71,6
	Kadang-Kadang Merasakan	22	25,0	25,0	96,6
	Sering Merasakan	2	2,3	2,3	98,9

Sangat Sering Merasakan	1	1,1	1,1	100,0
Total	88	100,0	100,0	

25. Apakah Anda merasa haus?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	4	4,5	4,5	4,5
	Kadang-Kadang Merasakan	8	9,1	9,1	13,6
	Sering Merasakan	33	37,5	37,5	51,1
	Sangat Sering Merasakan	43	48,9	48,9	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

26. Apakah suara Anda terasa serak?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	56	63,6	63,6	63,6
	Kadang-Kadang Merasakan	26	29,5	29,5	93,2
	Sering Merasakan	2	2,3	2,3	95,5
	Sangat Sering Merasakan	4	4,5	4,5	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

27. Apakah Anda merasa pusing?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Merasa Kelelahan	13	14,8	14,8	14,8
	Kadang-Kadang Merasa Kelelahan	46	52,3	52,3	67,0
	Sering Merasa Kelelahan	28	31,8	31,8	98,9
	Sangat Sering Merasa Kelelahan	1	1,1	1,1	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

28. Apakah Anda merasakan ada yang mengganjal di kelopak mata?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	23	26,1	26,1	26,1
	Kadang-Kadang Merasakan	61	69,3	69,3	95,5
	Sering Merasakan	3	3,4	3,4	98,9
	Sangat Sering Merasakan	1	1,1	1,1	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

29. Apakah anggota badan Anda terasa gemetar?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	35	39,8	39,8	39,8
	Kadang-Kadang Merasakan	46	52,3	52,3	92,0

Sering Merasakan	6	6,8	6,8	98,9
Sangat Sering Merasakan	1	1,1	1,1	100,0
Total	88	100,0	100,0	

30. Apakah Anda merasa kurang sehat?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Merasakan	28	31,8	31,8	31,8
	Kadang-Kadang Merasakan	52	59,1	59,1	90,9
	Sering Merasakan	5	5,7	5,7	96,6
	Sangat Sering Merasakan	3	3,4	3,4	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

Hasil Output SPSS Analisis Bivariat Per Pertanyaan Kuesioner Kelelahan Kerja

Kategori Bivariat P1 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja			
			Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	Total
Kategori Bivariat P1	Tidak Pernah Merasakan	Count	28	23	51
		Expected Count	37,1	13,9	51,0
		% within Kategori Bivariat P1	54,9%	45,1%	100,0%
		% of Total	31,8%	26,1%	58,0%
	Sering Merasakan	Count	36	1	37
		Expected Count	26,9	10,1	37,0
		% within Kategori Bivariat P1	97,3%	2,7%	100,0%
		% of Total	40,9%	1,1%	42,0%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori Bivariat P1	72,7%	27,3%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

Kategori_bivariat_P2 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja			
			Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	Total
Kategori_bivariat_P2	Sangat Sering Merasakan	Count	44	3	47
		Expected Count	34,2	12,8	47,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	68,8%	12,5%	53,4%
		% of Total	50,0%	3,4%	53,4%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	20	21	41
		Expected Count	29,8	11,2	41,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	31,3%	87,5%	46,6%
		% of Total	22,7%	23,9%	46,6%

Total	Count	64	24	88
	Expected Count	64,0	24,0	88,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%

Kategori_bivariat_P3 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Kategori Bivariat P3	Sangat Sering Merasakan	Count	34	1	35
		Expected Count	25,5	9,5	35,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	53,1%	4,2%	39,8%
		% of Total	38,6%	1,1%	39,8%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	30	23	53
		Expected Count	38,5	14,5	53,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	46,9%	95,8%	60,2%
		% of Total	34,1%	26,1%	60,2%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

Kategori Bivariat P4 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Kategori Bivariat P4	Sangat Sering Merasakan	Count	33	2	35
		Expected Count	25,5	9,5	35,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	51,6%	8,3%	39,8%
		% of Total	37,5%	2,3%	39,8%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	31	22	53
		Expected Count	38,5	14,5	53,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	48,4%	91,7%	60,2%
		% of Total	35,2%	25,0%	60,2%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	

% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	72,7%	27,3%	100,0%

Kategori Bivariat P5 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Kategori Bivariat P5	Sangat Sering Merasakan	Count	4	1	5
		Expected Count	3,6	1,4	5,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	6,3%	4,2%	5,7%
		% of Total	4,5%	1,1%	5,7%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	60	23	83
		Expected Count	60,4	22,6	83,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	93,8%	95,8%	94,3%
		% of Total	68,2%	26,1%	94,3%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

Kategori Bivariat P6 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Kategori Bivariat P6	Sangat Sering Merasakan	Count	31	2	33
		Expected Count	24,0	9,0	33,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	48,4%	8,3%	37,5%
		% of Total	35,2%	2,3%	37,5%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	33	22	55
		Expected Count	40,0	15,0	55,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	51,6%	91,7%	62,5%
		% of Total	37,5%	25,0%	62,5%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

**Bivariat_P7 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja			
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	Total	
Kategori Bivariat P7	Sangat Sering Merasakan	Count	8	0	8
		Expected Count	5,8	2,2	8,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	12,5%	0,0%	9,1%
		% of Total	9,1%	0,0%	9,1%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	56	24	80
		Expected Count	58,2	21,8	80,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	87,5%	100,0%	90,9%
		% of Total	63,6%	27,3%	90,9%
Total		Count	64	24	88
		Expected Count	64,0	24,0	88,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	72,7%	27,3%	100,0%

**Bivariat_P8 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja			
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	Total	
Kategori Bivariat P8	Sangat Sering Merasakan	Count	38	1	39
		Expected Count	28,4	10,6	39,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	59,4%	4,2%	44,3%
		% of Total	43,2%	1,1%	44,3%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	26	23	49
		Expected Count	35,6	13,4	49,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	40,6%	95,8%	55,7%
		% of Total	29,5%	26,1%	55,7%
Total		Count	64	24	88
		Expected Count	64,0	24,0	88,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	72,7%	27,3%	100,0%

**Bivariat_P9 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	Total

Kategori Bivariat P9	Sangat Sering Merasakan	Count	10	0	10
		Expected Count	7,3	2,7	10,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	15,6%	0,0%	11,4%
		% of Total	11,4%	0,0%	11,4%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	54	24	78
		Expected Count	56,7	21,3	78,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	84,4%	100,0%	88,6%
		% of Total	61,4%	27,3%	88,6%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

**Bivariat_P10 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja			
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	Total	
Kategori Bivariat P10	Sangat Sering Merasakan	Count	26	0	26
		Expected Count	18,9	7,1	26,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	40,6%	0,0%	29,5%
		% of Total	29,5%	0,0%	29,5%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	38	24	62
		Expected Count	45,1	16,9	62,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	59,4%	100,0%	70,5%
		% of Total	43,2%	27,3%	70,5%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

**Bivariat_P11 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja			
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	Total	
Kategori Bivariat P11	Sangat Sering Merasakan	Count	14	1	15
		Expected Count	10,9	4,1	15,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	21,9%	4,2%	17,0%
		% of Total	15,9%	1,1%	17,0%

Tidak Pernah Merasakan	Count	50	23	73
	Expected Count	53,1	19,9	73,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	78,1%	95,8%	83,0%
	% of Total	56,8%	26,1%	83,0%
	Total	Count	64	24
Total	Expected Count	64,0	24,0	88,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%

Bivariat_P12 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total		
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan			
Kategori Bivariat P12	Sangat Sering Merasakan	Count	30	0	30	
		Expected Count	21,8	8,2	30,0	
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	46,9%	0,0%	34,1%	
		% of Total	34,1%	0,0%	34,1%	
		Total	Count	34	24	58
Tidak Pernah Merasakan	Tidak Pernah Merasakan	Expected Count	42,2	15,8	58,0	
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	53,1%	100,0%	65,9%	
		% of Total	38,6%	27,3%	65,9%	
		Total	Count	64	24	88
		Expected Count	64,0	24,0	88,0	
Total	Total	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

Bivariat_P13 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total		
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan			
Kategori Bivariat P13	Sangat Sering Merasakan	Count	7	0	7	
		Expected Count	5,1	1,9	7,0	
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	10,9%	0,0%	8,0%	
		% of Total	8,0%	0,0%	8,0%	
		Total	Count	57	24	81
Tidak Pernah Merasakan	Tidak Pernah Merasakan	Expected Count	58,9	22,1	81,0	
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	89,1%	100,0%	92,0%	
		% of Total	64,8%	27,3%	92,0%	
		Total	Count	64	24	88

Expected Count	64,0	24,0	88,0
% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	72,7%	27,3%	100,0%

**Bivariat_P14 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Kategori Bivariat P14	Sangat Sering Merasakan	Count	10	1	11
		Expected Count	8,0	3,0	11,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	15,6%	4,2%	12,5%
		% of Total	11,4%	1,1%	12,5%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	54	23	77
		Expected Count	56,0	21,0	77,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	84,4%	95,8%	87,5%
		% of Total	61,4%	26,1%	87,5%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

**Bivariat_P15 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Kategori Bivariat P15	Sangat Sering Merasakan	Count	8	1	9
		Expected Count	6,5	2,5	9,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	12,5%	4,2%	10,2%
		% of Total	9,1%	1,1%	10,2%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	56	23	79
		Expected Count	57,5	21,5	79,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	87,5%	95,8%	89,8%
		% of Total	63,6%	26,1%	89,8%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

**Bivariat_P16 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja			
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	Total	
Kategori Bivariat P16	Sangat Sering Merasakan	Count	25	2	27
		Expected Count	19,6	7,4	27,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	39,1%	8,3%	30,7%
		% of Total	28,4%	2,3%	30,7%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	39	22	61
		Expected Count	44,4	16,6	61,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	60,9%	91,7%	69,3%
		% of Total	44,3%	25,0%	69,3%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

**Bivariat_P17 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja			
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	Total	
Kategori Bivariat P17	Sangat Sering Merasakan	Count	9	1	10
		Expected Count	7,3	2,7	10,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	14,1%	4,2%	11,4%
		% of Total	10,2%	1,1%	11,4%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	55	23	78
		Expected Count	56,7	21,3	78,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	85,9%	95,8%	88,6%
		% of Total	62,5%	26,1%	88,6%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

**Bivariat_P18 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	

Kategori Bivariat P18	Sangat Sering Merasakan	Count	18	2	20
		Expected Count	14,5	5,5	20,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	28,1%	8,3%	22,7%
		% of Total	20,5%	2,3%	22,7%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	46	22	68
		Expected Count	49,5	18,5	68,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	71,9%	91,7%	77,3%
		% of Total	52,3%	25,0%	77,3%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

Bivariat_P19 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Kategori Bivariat P19	Sangat Sering Merasakan	Count	6	1	7
		Expected Count	5,1	1,9	7,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	9,4%	4,2%	8,0%
		% of Total	6,8%	1,1%	8,0%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	58	23	81
		Expected Count	58,9	22,1	81,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	90,6%	95,8%	92,0%
		% of Total	65,9%	26,1%	92,0%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

Bivariat_P20 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Kategori Bivariat P20	Sangat Sering Merasakan	Count	11	1	12
		Expected Count	8,7	3,3	12,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	17,2%	4,2%	13,6%	
	% of Total	12,5%	1,1%	13,6%	
	Count	53	23	76	

Tidak Pernah Merasakan	Expected Count	55,3	20,7	76,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	82,8%	95,8%	86,4%
	% of Total	60,2%	26,1%	86,4%
	Count	64	24	88
Total	Expected Count	64,0	24,0	88,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%
	Count	64	24	88

Bivariat_P21 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Kategori Bivariat P21	Sangat Sering Merasakan	Count	30	1	31
		Expected Count	22,5	8,5	31,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	46,9%	4,2%	35,2%
		% of Total	34,1%	1,1%	35,2%
Tidak Pernah Merasakan	Tidak Pernah Merasakan	Count	34	23	57
		Expected Count	41,5	15,5	57,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	53,1%	95,8%	64,8%
		% of Total	38,6%	26,1%	64,8%
Total	Total	Count	64	24	88
		Expected Count	64,0	24,0	88,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	72,7%	27,3%	100,0%

Bivariat_P22 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Kategori Bivariat P22	Sangat Sering Merasakan	Count	41	3	44
		Expected Count	32,0	12,0	44,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	64,1%	12,5%	50,0%
		% of Total	46,6%	3,4%	50,0%
Tidak Pernah Merasakan	Tidak Pernah Merasakan	Count	23	21	44
		Expected Count	32,0	12,0	44,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	35,9%	87,5%	50,0%
		% of Total	26,1%	23,9%	50,0%
Total	Total	Count	64	24	88
		Expected Count	64,0	24,0	88,0

% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	72,7%	27,3%	100,0%

**Bivariat_P23 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja			
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	Total	
Kategori Bivariat P23	Sangat Sering Merasakan	Count	24	0	24
		Expected Count	17,5	6,5	24,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	37,5%	0,0%	27,3%
		% of Total	27,3%	0,0%	27,3%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	40	24	64
		Expected Count	46,5	17,5	64,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	62,5%	100,0%	72,7%
		% of Total	45,5%	27,3%	72,7%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

**Bivariat_P24 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja			
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	Total	
Kategori Bivariat P24	Sangat Sering Merasakan	Count	3	0	3
		Expected Count	2,2	,8	3,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	4,7%	0,0%	3,4%
		% of Total	3,4%	0,0%	3,4%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	61	24	85
		Expected Count	61,8	23,2	85,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	95,3%	100,0%	96,6%
		% of Total	69,3%	27,3%	96,6%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

**Bivariat_P25 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

			Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total
			Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	
Kategori Bivariat P25	Sangat Sering Merasakan	Count	57	19	76
		Expected Count	55,3	20,7	76,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	89,1%	79,2%	86,4%
		% of Total	64,8%	21,6%	86,4%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	7	5	12
		Expected Count	8,7	3,3	12,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	10,9%	20,8%	13,6%
		% of Total	8,0%	5,7%	13,6%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

**Bivariat_P26 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

			Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total
			Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	
Kategori Bivariat P26	Sangat Sering Merasakan	Count	5	1	6
		Expected Count	4,4	1,6	6,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	7,8%	4,2%	6,8%
		% of Total	5,7%	1,1%	6,8%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	59	23	82
		Expected Count	59,6	22,4	82,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	92,2%	95,8%	93,2%
		% of Total	67,0%	26,1%	93,2%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

**Bivariat_P27 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation**

			Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total
			Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	
Kategori Bivariat P27	Sangat Sering Merasakan	Count	29	0	29
		Expected Count	21,1	7,9	29,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	45,3%	0,0%	33,0%
		% of Total	33,0%	0,0%	33,0%

	% of Total	33,0%	0,0%	33,0%
Tidak Pernah Merasakan	Count	35	24	59
	Expected Count	42,9	16,1	59,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	54,7%	100,0%	67,0%
	% of Total	39,8%	27,3%	67,0%
	Count	64	24	88
Total	Expected Count	64,0	24,0	88,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%
	Count	64	24	88
	Expected Count	64,0	24,0	88,0

Bivariat_P28 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Kategori Bivariat P28	Sangat Sering Merasakan	Count	4	0	4
		Expected Count	2,9	1,1	4,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	6,3%	0,0%	4,5%
		% of Total	4,5%	0,0%	4,5%
		Count	60	24	84
Tidak Pernah Merasakan	Merasakan	Expected Count	61,1	22,9	84,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	93,8%	100,0%	95,5%
		% of Total	68,2%	27,3%	95,5%
		Count	64	24	88
		Expected Count	64,0	24,0	88,0
Total		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	72,7%	27,3%	100,0%
		Count	64	24	88
		Expected Count	64,0	24,0	88,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%

Bivariat_P29 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Kategori Bivariat P29	Sangat Sering Merasakan	Count	7	0	7
		Expected Count	5,1	1,9	7,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	10,9%	0,0%	8,0%
		% of Total	8,0%	0,0%	8,0%
		Count	57	24	81
Tidak Pernah Merasakan	Merasakan	Expected Count	58,9	22,1	81,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	89,1%	100,0%	92,0%
		% of Total	8,0%	0,0%	8,0%
		Count	57	24	81
		Expected Count	58,9	22,1	81,0

	% of Total	64,8%	27,3%	92,0%
Total	Count	64	24	88
	Expected Count	64,0	24,0	88,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%

Bivariat_P30 * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Kategori_Bivariat_P30	Sangat Sering Merasakan	Count	8	0	8
		Expected Count	5,8	2,2	8,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	12,5%	0,0%	9,1%
		% of Total	9,1%	0,0%	9,1%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	56	24	80
		Expected Count	58,2	21,8	80,0
		% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	87,5%	100,0%	90,9%
		% of Total	63,6%	27,3%	90,9%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

Hasil Output SPSS Analisis Univariat per pertanyaan Kualitas tidur PSQI

1. Pukul berapa biasanya Anda mulai tidur malam?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4,5	4,5	4,5
	21	3	3,4	3,4	8,0
	22	23	26,1	26,1	34,1
	23	28	31,8	31,8	65,9
	24	30	34,1	34,1	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

2. Berapa lama waktu yang Anda butuhkan untuk tertidur setiap malamnya?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	3	3,4	3,4	3,4
	8	3	3,4	3,4	6,8
	10	4	4,5	4,5	11,4
	15	11	12,5	12,5	23,9
	20	17	19,3	19,3	43,2
	24	1	1,1	1,1	44,3
	25	12	13,6	13,6	58,0
	30	5	5,7	5,7	63,6

35	4	4,5	4,5	68,2
40	2	2,3	2,3	70,5
45	7	8,0	8,0	78,4
60	17	19,3	19,3	97,7
120	2	2,3	2,3	100,0
Total	88	100,0	100,0	

3. Pukul berapa Anda bangun pagi setiap hari?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	2	2,3	2,3	2,3
5	34	38,6	38,6	40,9
6	29	33,0	33,0	73,9
7	23	26,1	26,1	100,0
Total	88	100,0	100,0	

4a. Berapa lama Anda tidur di malam hari?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	2	2,3	2,3	2,3
5	10	11,4	11,4	13,6
6	19	21,6	21,6	35,2
7	42	47,7	47,7	83,0
8	10	11,4	11,4	94,3
9	5	5,7	5,7	100,0
Total	88	100,0	100,0	

4b. Berapa jam kamu di tempat tidur?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 6	4	4,5	4,5	4,5
7	18	20,5	20,5	25,0
8	36	40,9	40,9	65,9
9	17	19,3	19,3	85,2
10	13	14,8	14,8	100,0
Total	88	100,0	100,0	

5a. Tidak mampu tertidur selama 30 menit sejak berbaring

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	49	55,7	55,7	55,7
1x Seminggu	2	2,3	2,3	58,0
2x Seminggu	5	5,7	5,7	63,6
Lebih dari 3x Seminggu	32	36,4	36,4	100,0
Total	88	100,0	100,0	

5b. Terbangun ditengah malam atau dini hari

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	21	23,9	23,9	23,9
1x Seminggu	33	37,5	37,5	61,4
2x Seminggu	10	11,4	11,4	72,7
Lebih dari 3x Seminggu	24	27,3	27,3	100,0
Total	88	100,0	100,0	

5c. Terbangun untuk ke kamar mandi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	16	18,2	18,2	18,2
	1x Seminggu	30	34,1	34,1	52,3
	2x Seminggu	14	15,9	15,9	68,2
	Lebih dari 3x Seminggu	28	31,8	31,8	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

5d. Sulit bernafas dengan baik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	82	93,2	93,2	93,2
	1x Seminggu	5	5,7	5,7	98,9
	2x Seminggu	1	1,1	1,1	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

5e. Batuk atau mengorok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	63	71,6	71,6	71,6
	1x Seminggu	12	13,6	13,6	85,2
	2x Seminggu	12	13,6	13,6	98,9
	Lebih dari 3x Seminggu	1	1,1	1,1	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

5f. Kedinginan dimalam hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	58	65,9	65,9	65,9
	1x Seminggu	16	18,2	18,2	84,1
	2x Seminggu	6	6,8	6,8	90,9
	Lebih dari 3x Seminggu	8	9,1	9,1	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

5g. Kepanasan dimalam hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	57	64,8	64,8	64,8
	1x Seminggu	21	23,9	23,9	88,6
	2x Seminggu	7	8,0	8,0	96,6
	Lebih dari 3x Seminggu	3	3,4	3,4	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

5h. Mimpi buruk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	60	68,2	68,2	68,2
	1x Seminggu	24	27,3	27,3	95,5
	2x Seminggu	1	1,1	1,1	96,6
	Lebih dari 3x Seminggu	3	3,4	3,4	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

5i. Terasa nyeri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	27	30,7	30,7	30,7
	1x Seminggu	30	34,1	34,1	64,8
	2x Seminggu	7	8,0	8,0	72,7
	Lebih dari 3x Seminggu	24	27,3	27,3	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

7. Selama satu bulan terakhir, seberapa sering Anda mengantuk ketika melakukan aktivitas di siang hari?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	12	13,6	13,6	13,6
	1x Seminggu	46	52,3	52,3	65,9
	2x Seminggu	2	2,3	2,3	68,2
	Lebih dari 3x Seminggu	28	31,8	31,8	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

8. Selama satu bulan terakhir, berapa banyak masalah yang Anda dapatkan dan seberapa antusias Anda selesaikan permasalahan tersebut?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bukan Masalah Sama Sekali	31	35,2	35,2	35,2
	Hanya Masalah Kecil	40	45,5	45,5	80,7
	Masalah yang Sedang	17	19,3	19,3	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

9. Selama satu bulan terakhir, bagaimana Anda menilai kepuasan tidur Anda?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Baik	22	25,0	25,0	25,0
	Cukup Baik	61	69,3	69,3	94,3
	Buruk	5	5,7	5,7	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

Hasil Output SPSS Analisis Bivariat

Kualitas tidur pertanyaan nomor 1, 3 dan 4

1. Pukul berapa biasanya Anda mulai tidur malam? * Recode skor global dan mengkategorikan skor global Crosstabulation

		Recode skor global dan mengkategorikan skor global Kualitas Tidur			Total
		Buruk	Tidur Baik		
Pukul berapa biasanya Anda mulai tidur malam?	1	Count	4	0	4
		Expected Count	2,6	1,4	4,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	7,0%	0,0%	4,5%
		% of Total	4,5%	0,0%	4,5%
	21	Count	0	3	3
		Expected Count	1,9	1,1	3,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	0,0%	9,7%	3,4%
		% of Total	0,0%	3,4%	3,4%

	22	Count	11	12	23
		Expected Count	14,9	8,1	23,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	19,3%	38,7%	26,1%
	23	Count	22	6	28
		Expected Count	18,1	9,9	28,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	38,6%	19,4%	31,8%
	24	Count	20	10	30
		Expected Count	19,4	10,6	30,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	35,1%	32,3%	34,1%
	Total	Count	57	31	88
		Expected Count	57,0	31,0	88,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total		64,8%	35,2%	100,0%	

3. Pukul berapa Anda bangun pagi setiap hari? * Recode skor global dan mengkategorikan skor global Crosstabulation

		Recode skor global dan mengkategorikan skor global		Total	
		Kualitas Tidur Buruk	Kualitas Tidur Baik		
Pukul berapa Anda bangun pagi setiap hari?	4	Count	1	1	2
		Expected Count	1,3	,7	2,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	1,8%	3,2%	2,3%
	5	Count	26	8	34
		Expected Count	22,0	12,0	34,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	45,6%	25,8%	38,6%
	6	Count	21	6	27
		Expected Count	17,5	9,5	27,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	36,8%	19,4%	30,7%
	7	Count	9	16	25
		Expected Count	16,2	8,8	25,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	15,8%	51,6%	28,4%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	10,2%	18,2%	28,4%	

% of Total	64,8%	35,2%	100,0%
------------	-------	-------	--------

4a. Berapa lama Anda tidur di malam hari? * Recode skor global dan mengkategorikan skor global Crosstabulation

		Recode skor global dan mengkategorikan skor global		Total	
		Kualitas Tidur Buruk	Kualitas Tidur Baik		
Berapa lama Anda tidur di malam hari?	4	Count	2	0	2
		Expected Count	1,3	,7	2,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	3,5%	0,0%	2,3%
		% of Total	2,3%	0,0%	2,3%
	5	Count	10	0	10
		Expected Count	6,5	3,5	10,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	17,5%	0,0%	11,4%
		% of Total	11,4%	0,0%	11,4%
	6	Count	16	3	19
		Expected Count	12,3	6,7	19,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	28,1%	9,7%	21,6%
		% of Total	18,2%	3,4%	21,6%
7	Count	25	17	42	
	Expected Count	27,2	14,8	42,0	
	% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	43,9%	54,8%	47,7%	
	% of Total	28,4%	19,3%	47,7%	
8	Count	4	6	10	
	Expected Count	6,5	3,5	10,0	
	% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	7,0%	19,4%	11,4%	
	% of Total	4,5%	6,8%	11,4%	
9	Count	0	5	5	
	Expected Count	3,2	1,8	5,0	
	% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	0,0%	16,1%	5,7%	
	% of Total	0,0%	5,7%	5,7%	
Total		Count	57	31	88
		Expected Count	57,0	31,0	88,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

Hasil Output SPSS Analisis Bivariat

Usia siap menikah dengan Status Pernikahan

**Kategori Usia_Siap Menikah * Status_Pernikahan
Crosstabulation**

Kategori usia siap menikah	Usia Siap Menikah	Count	Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
		57	31	88	
		Expected Count	57,0	31,0	88,0
		% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	64,8%	35,2%	100,0%
Total		Count	57	31	88
		Expected Count	57,0	31,0	88,0
		% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

Hasil Output SPSS Analisis Bivariat

Crosstabs Beban Kerja Fisik dengan Kelelahan Kerja

Kategori CVL Bivariat * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja

Crosstabulation

Kategori CVL waktu I dan II	Beban Kerja	Count	Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
			Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Sedang		57	0	57		
		Expected Count	41,5	15,5	57,0	
		% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%	0,0%	100,0%	
		% of Total	64,8%	0,0%	64,8%	
	Ringan		7	24	31	
			Expected Count	22,5	8,5	31,0
		% within Kategori CVL waktu I dan II	22,6%	77,4%	100,0%	
		% of Total	8,0%	27,3%	35,2%	
Total		Count	64	24	88	
		Expected Count	64,0	24,0	88,0	
		% within Kategori CVL waktu I dan II	72,7%	27,3%	100,0%	
		% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	60,677 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	56,837	1	,000		
Likelihood Ratio	70,010	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	59,988	1	,000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja = Kelelahan Berat	4,429	2,308	8,499

N of Valid Cases	88
------------------	----

Crosstabs Status Pernikahan dengan Kelelahan Kerja
Status_Pernikahan * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation

Status_Pernikahan			Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total
			Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	
Menikah	Menikah	Count	57	0	57
		Expected Count	41,5	15,5	57,0
		% within Status_Pernikahan	100,0%	0,0%	100,0%
		% of Total	64,8%	0,0%	64,8%
	Tidak Menikah	Count	7	24	31
		Expected Count	22,5	8,5	31,0
		% within Status_Pernikahan	22,6%	77,4%	100,0%
		% of Total	8,0%	27,3%	35,2%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	72,7%	27,3%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	60,677 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	56,837	1	,000		
Likelihood Ratio	70,010	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	59,988	1	,000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja = Kelelahan Berat	4,429	2,308	8,499
N of Valid Cases	88		

Crosstabs Kualitas Tidur dengan Kelelahan Kerja
Recode skor global dan mengkategorikan skor global *
Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja
Crosstabulation

Recode skor global dan		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	
Recode skor global dan	Count	48	9	57
	Expected Count	41,5	15,5	57,0

mengkategorikan skor global	Kualitas Tidur Buruk	% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	84,2%	15,8%	100,0%
		% of Total	54,5%	10,2%	64,8%
	Kualitas Tidur Baik	Count	16	15	31
		Expected Count	22,5	8,5	31,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	51,6%	48,4%	100,0%
		% of Total	18,2%	17,0%	35,2%
Total	Count	64	24	88	
	Expected Count	64,0	24,0	88,0	
	% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	72,7%	27,3%	100,0%	
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,757 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,177	1	,002		
Likelihood Ratio	10,462	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	10,635	1	,001		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Recode skor global dan mengkategorikan skor global (Kualitas Tidur Buruk / Kualitas Tidur Baik)	5,000	1,837	13,612
For cohort Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja = Kelelahan Berat	1,632	1,140	2,336
For cohort Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja = Kelelahan Ringan	,326	,162	,658
N of Valid Cases	88		

Crosstabs Usia dengan Kelelahan Kerja

Kategori_Usia * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja

Crosstabulation

Kategori_Usia	Usia Berisiko, Jika >35 Tahun	Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total
		Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	
	Count	27	0	27
	Expected Count	19,6	7,4	27,0
	% within Kategori_Usia	100,0%	0,0%	100,0%

	% of Total	30,7%	0,0%	30,7%
Usia Tidak Berisiko, Jika <35 Tahun	Count	37	24	61
	Expected Count	44,4	16,6	61,0
	% within Kategori Usia	60,7%	39,3%	100,0%
	% of Total	42,0%	27,3%	69,3%
Total	Count	64	24	88
	Expected Count	64,0	24,0	88,0
	% within Kategori Usia	72,7%	27,3%	100,0%
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,607 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,690	1	,000		
Likelihood Ratio	21,356	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	14,441	1	,000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,36.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja = Kelelahan Berat	1,649	1,347	2,018
N of Valid Cases	88		

Kategori CVL waktu I dan II * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja * Pembagian_Kerja_Subkon Crosstabulation

Pembagian Kerja Subkon			Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total	
			Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan		
Baja	Kategori CVL waktu I dan II	Beban Kerja Sedang	Count	9	0	9
			Expected Count	6,2	2,8	9,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%	0,0%	100,0%
		% of Total	69,2%	0,0%	69,2%	
	Beban Kerja Ringan	Count	0	4	4	
		Expected Count	2,8	1,2	4,0	

			% within Kategori CVL waktu I dan II	0,0%	100,0%	100,0%	
			% of Total	0,0%	30,8%	30,8%	
	Total		Count	9	4	13	
			Expected Count	9,0	4,0	13,0	
			% within Kategori CVL waktu I dan II	69,2%	30,8%	100,0%	
			% of Total	69,2%	30,8%	100,0%	
Finishing	Kategori CVL waktu I dan II	Beban Kerja Sedang	Count	7		7	
			Expected Count	7,0		7,0	
			% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%		100,0%	
				% of Total	100,0%		100,0%
	Total		Count	7		7	
			Expected Count	7,0		7,0	
				% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%		100,0%
			% of Total	100,0%		100,0%	
Housekeeping	Kategori CVL waktu I dan II	Beban Kerja Sedang	Count	7	0	7	
			Expected Count	3,5	3,5	7,0	
			% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%	0,0%	100,0%	
				% of Total	43,8%	0,0%	43,8%
		Beban Kerja Ringan	Count	1	8	9	
	Expected Count		4,5	4,5	9,0		
	% within Kategori CVL waktu I dan II		11,1%	88,9%	100,0%		

			% of Total	6,3%	50,0%	56,3%
	Total		Count	8	8	16
			Expected Count	8,0	8,0	16,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	50,0%	50,0%	100,0%
			% of Total	50,0%	50,0%	100,0%
Instalasi AC	Kategori CVL waktu I dan II	Beban Kerja Sedang	Count	7	0	7
			Expected Count	5,4	1,6	7,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%	0,0%	100,0%
			% of Total	77,8%	0,0%	77,8%
		Beban Kerja Ringan	Count	0	2	2
			Expected Count	1,6	,4	2,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	0,0%	100,0%	100,0%
			% of Total	0,0%	22,2%	22,2%
		Total	Count	7	2	9
			Expected Count	7,0	2,0	9,0
		% within Kategori CVL waktu I dan II	77,8%	22,2%	100,0%	
		% of Total	77,8%	22,2%	100,0%	
Mechanical Electric dan Plumbing	Kategori CVL waktu I dan II	Beban Kerja Sedang	Count	3	0	3
			Expected Count	2,4	,6	3,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%	0,0%	100,0%
			% of Total	60,0%	0,0%	60,0%
		Beban Kerja Ringan	Count	1	1	2
		Expected Count	1,6	,4	2,0	

			% within Kategori CVL waktu I dan II	50,0%	50,0%	100,0%	
			% of Total	20,0%	20,0%	40,0%	
	Total		Count	4	1	5	
			Expected Count	4,0	1,0	5,0	
			% within Kategori CVL waktu I dan II	80,0%	20,0%	100,0%	
			% of Total	80,0%	20,0%	100,0%	
Pekerjaan Galian, Bobok, Cor dan Expose	Kategori CVL waktu I dan II	Beban Kerja Sedang	Count	2	0	2	
			Expected Count	1,0	1,0	2,0	
			% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%	0,0%	100,0%	
			% of Total	33,3%	0,0%	33,3%	
			Count	1	3	4	
			Beban Kerja Ringan	Expected Count	2,0	2,0	4,0
				% within Kategori CVL waktu I dan II	25,0%	75,0%	100,0%
				% of Total	16,7%	50,0%	66,7%
	Total		Count	3	3	6	
				Expected Count	3,0	3,0	6,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	50,0%	50,0%	100,0%	
			% of Total	50,0%	50,0%	100,0%	
Pemasangan ACP/Alumunium	Kategori CVL waktu I dan II	Beban Kerja Sedang	Count	8	0	8	
			Expected Count	5,8	2,2	8,0	
			% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%	0,0%	100,0%	

			% of Total	72,7%	0,0%	72,7%
		Beban Kerja Ringan	Count	0	3	3
			Expected Count	2,2	,8	3,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	0,0%	100,0%	100,0%
			% of Total	0,0%	27,3%	27,3%
	Total		Count	8	3	11
			Expected Count	8,0	3,0	11,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	72,7%	27,3%	100,0%
			% of Total	72,7%	27,3%	100,0%
Pemasangan Kaca	Kategori CVL waktu I dan II	Beban Kerja Sedang	Count	3		3
			Expected Count	3,0		3,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%		100,0%
			% of Total	75,0%		75,0%
		Beban Kerja Ringan	Count	1		1
			Expected Count	1,0		1,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%		100,0%
			% of Total	25,0%		25,0%
	Total		Count	4		4
			Expected Count	4,0		4,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%		100,0%
			% of Total	100,0%		100,0%
Pembesian	Kategori CVL	Beban Kerja	Count	9	0	9
			Expected Count	7,7	1,3	9,0

	waktu I dan II	Sedan g	% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%	0,0%	100,0%
			% of Total	64,3%	0,0%	64,3%
		Beban Kerja Ringan	Count	3	2	5
			Expected Count	4,3	,7	5,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	60,0%	40,0%	100,0%
			% of Total	21,4%	14,3%	35,7%
	Total		Count	12	2	14
			Expected Count	12,0	2,0	14,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	85,7%	14,3%	100,0%
			% of Total	85,7%	14,3%	100,0%
Plafon	Kategori CVL waktu I dan II	Beban Kerja Sedan g	Count	2	0	2
			Expected Count	1,3	,7	2,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%	0,0%	100,0%
			% of Total	66,7%	0,0%	66,7%
		Beban Kerja Ringan	Count	0	1	1
			Expected Count	,7	,3	1,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	0,0%	100,0%	100,0%
			% of Total	0,0%	33,3%	33,3%
	Total		Count	2	1	3
			Expected Count	2,0	1,0	3,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	66,7%	33,3%	100,0%

		% of Total	66,7%	33,3%	100,0%	
Total	Kategori CVL waktu I dan II	Beban Kerja Sedang	Count	57	0	57
			Expected Count	41,5	15,5	57,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	100,0%	0,0%	100,0%
			% of Total	64,8%	0,0%	64,8%
	Beban Kerja Ringan		Count	7	24	31
			Expected Count	22,5	8,5	31,0
			% within Kategori CVL waktu I dan II	22,6%	77,4%	100,0%
			% of Total	8,0%	27,3%	35,2%
	Total		Count	64	24	88
			Expected Count	64,0	24,0	88,0
		% within Kategori CVL waktu I dan II	72,7%	27,3%	100,0%	
		% of Total	72,7%	27,3%	100,0%	

Kategori usia siap menikah * Status_Pernikahan Crosstabulation

Kategori usia siap menikah	Usia Siap Menikah		Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
		Count	57	31	88
		Expected Count	57,0	31,0	88,0
		% within Kategori usia siap menikah	64,8%	35,2%	100,0%
		% of Total	64,8%	35,2%	100,0%
Total		Count	57	31	88
		Expected Count	57,0	31,0	88,0
		% within Kategori usia siap menikah	64,8%	35,2%	100,0%
		% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

Pembagian_Kerja_Subkon * Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja Crosstabulation

Pembagian_Kerja_Subkon	Baja		Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja		Total
			Kelelahan Berat	Kelelahan Ringan	
		Count	9	4	13
		Expected Count	9,5	3,5	13,0

	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	14,1%	16,7%	14,8%
	% of Total	10,2%	4,5%	14,8%
Finishing	Count	7	0	7
	Expected Count	5,1	1,9	7,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	10,9%	0,0%	8,0%
	% of Total	8,0%	0,0%	8,0%
Housekeeping	Count	8	8	16
	Expected Count	11,6	4,4	16,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	12,5%	33,3%	18,2%
	% of Total	9,1%	9,1%	18,2%
Instalasi AC	Count	7	2	9
	Expected Count	6,5	2,5	9,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	10,9%	8,3%	10,2%
	% of Total	8,0%	2,3%	10,2%
Mechanical Electric dan Plumbing	Count	4	1	5
	Expected Count	3,6	1,4	5,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	6,3%	4,2%	5,7%
	% of Total	4,5%	1,1%	5,7%
Pekerjaan Galian, Bobok, Cor dan Expose	Count	3	3	6
	Expected Count	4,4	1,6	6,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	4,7%	12,5%	6,8%
	% of Total	3,4%	3,4%	6,8%
Pemasangan ACP/Aluminium	Count	8	3	11
	Expected Count	8,0	3,0	11,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	12,5%	12,5%	12,5%
	% of Total	9,1%	3,4%	12,5%
Pemasangan Kaca	Count	4	0	4
	Expected Count	2,9	1,1	4,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	6,3%	0,0%	4,5%
	% of Total	4,5%	0,0%	4,5%
Pembesian	Count	12	2	14
	Expected Count	10,2	3,8	14,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	18,8%	8,3%	15,9%
	% of Total	13,6%	2,3%	15,9%
Plafon	Count	2	1	3
	Expected Count	2,2	,8	3,0

	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	3,1%	4,2%	3,4%
Total	% of Total	2,3%	1,1%	3,4%
	Count	64	24	88
	Expected Count	64,0	24,0	88,0
	% within Kategori_Bivariat_Kelelahan_Kerja	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	72,7%	27,3%	100,0%

Pembagian_Kerja_Subkon * Recode skor global dan mengkategorikan skor global
Crosstabulation

		Recode skor global dan mengkategorikan skor global		Total	
		Kualitas Tidur Buruk	Kualitas Tidur Baik		
Pembagian_Kerja_Subkon	Baja	Count	9	4	13
		Expected Count	8,4	4,6	13,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	15,8%	12,9%	14,8%
		% of Total	10,2%	4,5%	14,8%
	Finishing	Count	5	2	7
		Expected Count	4,5	2,5	7,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	8,8%	6,5%	8,0%
		% of Total	5,7%	2,3%	8,0%
	Housekeeping	Count	10	6	16
		Expected Count	10,4	5,6	16,0
		% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	17,5%	19,4%	18,2%
		% of Total	11,4%	6,8%	18,2%
Instalasi AC	Count	8	1	9	
	Expected Count	5,8	3,2	9,0	
	% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	14,0%	3,2%	10,2%	
	% of Total	9,1%	1,1%	10,2%	
Mechanical Electric dan Plumbing	Count	3	2	5	
	Expected Count	3,2	1,8	5,0	
	% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	5,3%	6,5%	5,7%	
	% of Total	3,4%	2,3%	5,7%	
	Count	2	4	6	

Pekerjaan Galian, Bobok, Cor dan Expose	Expected Count	3,9	2,1	6,0
	% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	3,5%	12,9%	6,8%
	% of Total	2,3%	4,5%	6,8%
Pemasangan ACP/Aluminium	Count	5	6	11
	Expected Count	7,1	3,9	11,0
	% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	8,8%	19,4%	12,5%
Pemasangan Kaca	% of Total	5,7%	6,8%	12,5%
	Count	3	1	4
	Expected Count	2,6	1,4	4,0
Pembesian	% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	5,3%	3,2%	4,5%
	% of Total	3,4%	1,1%	4,5%
	Count	9	5	14
Plafon	Expected Count	9,1	4,9	14,0
	% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	15,8%	16,1%	15,9%
	% of Total	10,2%	5,7%	15,9%
Total	Count	3	0	3
	Expected Count	1,9	1,1	3,0
	% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	5,3%	0,0%	3,4%
Total	% of Total	3,4%	0,0%	3,4%
	Count	57	31	88
	Expected Count	57,0	31,0	88,0
Total	% within Recode skor global dan mengkategorikan skor global	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

**Pembagian_Kerja_Subkon * Kategori_Usia
Crosstabulation**

		Kategori_Usia		Total
		Usia Berisiko, Jika >35 Tahun	Usia Tidak Berisiko, Jika <35 Tahun	
Pembagian_Kerja_Subkon Baja	Count	5	8	13
	Expected Count	4,0	9,0	13,0
	% within Kategori_Usia	18,5%	13,1%	14,8%
	% of Total	5,7%	9,1%	14,8%
Finishing	Count	3	4	7
	Expected Count	2,1	4,9	7,0
	% within Kategori_Usia	11,1%	6,6%	8,0%
	% of Total	3,4%	4,5%	8,0%
Housekeeping	Count	2	14	16
	Expected Count	4,9	11,1	16,0
	% within Kategori_Usia	7,4%	23,0%	18,2%
	% of Total	2,3%	15,9%	18,2%
Instalasi AC	Count	4	5	9
	Expected Count	2,8	6,2	9,0
	% within Kategori_Usia	14,8%	8,2%	10,2%
	% of Total	4,5%	5,7%	10,2%
Mechanical Electric dan Plumbing	Count	1	4	5
	Expected Count	1,5	3,5	5,0
	% within Kategori_Usia	3,7%	6,6%	5,7%
	% of Total	1,1%	4,5%	5,7%
Pekerjaan Galian, Bobok, Cor dan Expose	Count	1	5	6
	Expected Count	1,8	4,2	6,0
	% within Kategori_Usia	3,7%	8,2%	6,8%
	% of Total	1,1%	5,7%	6,8%
Pemasangan ACP/Alumunium	Count	3	8	11
	Expected Count	3,4	7,6	11,0
	% within Kategori_Usia	11,1%	13,1%	12,5%
	% of Total	3,4%	9,1%	12,5%
Pemasangan Kaca	Count	1	3	4
	Expected Count	1,2	2,8	4,0
	% within Kategori_Usia	3,7%	4,9%	4,5%
	% of Total	1,1%	3,4%	4,5%
Pembesian	Count	6	8	14
	Expected Count	4,3	9,7	14,0
	% within Kategori_Usia	22,2%	13,1%	15,9%
	% of Total	6,8%	9,1%	15,9%
Plafon	Count	1	2	3

	Expected Count	,9	2,1	3,0
	% within Kategori_Usia	3,7%	3,3%	3,4%
	% of Total	1,1%	2,3%	3,4%
Total	Count	27	61	88
	Expected Count	27,0	61,0	88,0
	% within Kategori_Usia	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	30,7%	69,3%	100,0%

**Kategori Bivariat P1 * Status_Pernikahan
Crosstab**

		Status_Pernikahan		Total	
		Menikah	Tidak Menikah		
Kategori Bivariat P1	Sangat Sering Merasakan	Count	33	4	37
		Expected Count	24,0	13,0	37,0
		% within Status_Pernikahan	57,9%	12,9%	42,0%
		% of Total	37,5%	4,5%	42,0%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	24	27	51
		Expected Count	33,0	18,0	51,0
		% within Status_Pernikahan	42,1%	87,1%	58,0%
		% of Total	27,3%	30,7%	58,0%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

**Kategori Bivariat P2 * Status_Pernikahan
Crosstab**

		Status_Pernikahan		Total	
		Menikah	Tidak Menikah		
Kategori_bivariat_P2	Sangat Sering Merasakan	Count	40	7	47
		Expected Count	30,4	16,6	47,0
		% within Status_Pernikahan	70,2%	22,6%	53,4%
		% of Total	45,5%	8,0%	53,4%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	17	24	41
		Expected Count	26,6	14,4	41,0
		% within Status_Pernikahan	29,8%	77,4%	46,6%
		% of Total	19,3%	27,3%	46,6%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

**Kategori Bivariat P3 * Status_Pernikahan
Crosstab**

		Status_Pernikahan		Total	
		Menikah	Tidak Menikah		
Kategori Bivariat P3	Sangat Sering Merasakan	Count	30	5	35
		Expected Count	22,7	12,3	35,0

Tidak Pernah Merasakan	% within Status_Pernikahan	52,6%	16,1%	39,8%
	% of Total	34,1%	5,7%	39,8%
	Count	27	26	53
	Expected Count	34,3	18,7	53,0
	% within Status_Pernikahan	47,4%	83,9%	60,2%
Total	% of Total	30,7%	29,5%	60,2%
	Count	57	31	88
	Expected Count	57,0	31,0	88,0
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

**Kategori Bivariat P4 * Status_Pernikahan
Crosstab**

		Status_Pernikahan			
		Menikah	Tidak Menikah	Total	
Kategori Bivariat P4	Sangat Sering Merasakan	Count	30	5	35
		Expected Count	22,7	12,3	35,0
		% within Status_Pernikahan	52,6%	16,1%	39,8%
		% of Total	34,1%	5,7%	39,8%
		Tidak Pernah Merasakan	Count	27	26
Expected Count	34,3		18,7	53,0	
% within Status_Pernikahan	47,4%		83,9%	60,2%	
% of Total	30,7%		29,5%	60,2%	
Total	Count		57	31	88
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

**Kategori Bivariat P5 * Status_Pernikahan
Crosstab**

		Status_Pernikahan			
		Menikah	Tidak Menikah	Total	
Kategori Bivariat P5	Sangat Sering Merasakan	Count	2	3	5
		Expected Count	3,2	1,8	5,0
		% within Status_Pernikahan	3,5%	9,7%	5,7%
		% of Total	2,3%	3,4%	5,7%
		Tidak Pernah Merasakan	Count	55	28
Expected Count	53,8		29,2	83,0	
% within Status_Pernikahan	96,5%		90,3%	94,3%	
% of Total	62,5%		31,8%	94,3%	
Total	Count		57	31	88
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

**Kategori Bivariat P6 * Status_Pernikahan
Crosstab**

		Status_Pernikahan		
		Menikah	Tidak Menikah	Total
Count		27	6	33

Kategori Bivariat P6	Sangat Sering Merasakan	Expected Count	21,4	11,6	33,0	
		% within Status_Pernikahan	47,4%	19,4%	37,5%	
		% of Total	30,7%	6,8%	37,5%	
		Tidak Pernah Merasakan	Count	30	25	55
			Expected Count	35,6	19,4	55,0
Total		% within Status_Pernikahan	52,6%	80,6%	62,5%	
		% of Total	34,1%	28,4%	62,5%	
		Count	57	31	88	
		Expected Count	57,0	31,0	88,0	
		% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

**Kategori Bivariat P7 * Status_Pernikahan
Crosstab**

		Status_Pernikahan		Total	
		Menikah	Tidak Menikah		
Kategori Bivariat P7	Sangat Sering Merasakan	Count	5	3	8
		Expected Count	5,2	2,8	8,0
		% within Status_Pernikahan	8,8%	9,7%	9,1%
		% of Total	5,7%	3,4%	9,1%
		Tidak Pernah Merasakan	Count	52	28
Expected Count	51,8		28,2	80,0	
% within Status_Pernikahan	91,2%		90,3%	90,9%	
% of Total	59,1%		31,8%	90,9%	
Total			Count	57	31
		Expected Count	57,0	31,0	88,0
		% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

**Kategori Bivariat P8 * Status_Pernikahan
Crosstab**

		Status_Pernikahan		Total	
		Menikah	Tidak Menikah		
Kategori Bivariat P8	Sangat Sering Merasakan	Count	35	4	39
		Expected Count	25,3	13,7	39,0
		% within Status_Pernikahan	61,4%	12,9%	44,3%
		% of Total	39,8%	4,5%	44,3%
		Tidak Pernah Merasakan	Count	22	27
Expected Count	31,7		17,3	49,0	
% within Status_Pernikahan	38,6%		87,1%	55,7%	
% of Total	25,0%		30,7%	55,7%	
Total			Count	57	31
		Expected Count	57,0	31,0	88,0
		% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

**Kategori Bivariat P9 * Status_Pernikahan
Crosstab**

Status_Pernikahan | Total

			Menikah	Tidak Menikah	
Kategori Bivariat P9	Sangat Sering Merasakan	Count	9	1	10
		Expected Count	6,5	3,5	10,0
		% within Status_Pernikahan	15,8%	3,2%	11,4%
		% of Total	10,2%	1,1%	11,4%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	48	30	78
		Expected Count	50,5	27,5	78,0
		% within Status_Pernikahan	84,2%	96,8%	88,6%
		% of Total	54,5%	34,1%	88,6%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

Kategori Bivariat P10 * Status_Pernikahan

Crosstab

			Status_Pernikahan		
			Menikah	Tidak Menikah	Total
Kategori Bivariat P10	Sangat Sering Merasakan	Count	22	4	26
		Expected Count	16,8	9,2	26,0
		% within Status_Pernikahan	38,6%	12,9%	29,5%
		% of Total	25,0%	4,5%	29,5%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	35	27	62
		Expected Count	40,2	21,8	62,0
		% within Status_Pernikahan	61,4%	87,1%	70,5%
		% of Total	39,8%	30,7%	70,5%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

Kategori Bivariat P11 * Status_Pernikahan

Crosstab

			Status_Pernikahan		
			Menikah	Tidak Menikah	Total
Kategori Bivariat P11	Sangat Sering Merasakan	Count	12	3	15
		Expected Count	9,7	5,3	15,0
		% within Status_Pernikahan	21,1%	9,7%	17,0%
		% of Total	13,6%	3,4%	17,0%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	45	28	73
		Expected Count	47,3	25,7	73,0
		% within Status_Pernikahan	78,9%	90,3%	83,0%
		% of Total	51,1%	31,8%	83,0%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

Kategori Bivariat P12 * Status_Pernikahan

Crosstab

Kategori Bivariat P12	Sangat Sering Merasakan		Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
		Count	29	1	30
		Expected Count	19,4	10,6	30,0
		% within Status_Pernikahan	50,9%	3,2%	34,1%
		% of Total	33,0%	1,1%	34,1%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	28	30	58
		Expected Count	37,6	20,4	58,0
		% within Status_Pernikahan	49,1%	96,8%	65,9%
		% of Total	31,8%	34,1%	65,9%
Total		Count	57	31	88
		Expected Count	57,0	31,0	88,0
		% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

Kategori Bivariat P13 * Status_Pernikahan

Crosstab

Kategori Bivariat P13	Sangat Sering Merasakan		Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
		Count	6	1	7
		Expected Count	4,5	2,5	7,0
		% within Status_Pernikahan	10,5%	3,2%	8,0%
		% of Total	6,8%	1,1%	8,0%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	51	30	81
		Expected Count	52,5	28,5	81,0
		% within Status_Pernikahan	89,5%	96,8%	92,0%
		% of Total	58,0%	34,1%	92,0%
Total		Count	57	31	88
		Expected Count	57,0	31,0	88,0
		% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

Kategori Bivariat P14 * Status_Pernikahan

Crosstab

Kategori Bivariat P14	Sangat Sering Merasakan		Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
		Count	9	2	11
		Expected Count	7,1	3,9	11,0
		% within Status_Pernikahan	15,8%	6,5%	12,5%
		% of Total	10,2%	2,3%	12,5%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	48	29	77
		Expected Count	49,9	27,1	77,0
		% within Status_Pernikahan	84,2%	93,5%	87,5%
		% of Total	54,5%	33,0%	87,5%
Total		Count	57	31	88
		Expected Count	57,0	31,0	88,0
		% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

Kategori Bivariat P15 * Status_Pernikahan

Crosstab

Kategori Bivariat P15	Sangat Sering Merasakan		Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
	Sangat Sering Merasakan	Count	7	2	9
		Expected Count	5,8	3,2	9,0
		% within Status_Pernikahan	12,3%	6,5%	10,2%
		% of Total	8,0%	2,3%	10,2%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	50	29	79
		Expected Count	51,2	27,8	79,0
		% within Status_Pernikahan	87,7%	93,5%	89,8%
		% of Total	56,8%	33,0%	89,8%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

Kategori Bivariat P16 * Status_Pernikahan

Crosstab

Kategori Bivariat P16	Sangat Sering Merasakan		Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
	Sangat Sering Merasakan	Count	24	3	27
		Expected Count	17,5	9,5	27,0
		% within Status_Pernikahan	42,1%	9,7%	30,7%
		% of Total	27,3%	3,4%	30,7%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	33	28	61
		Expected Count	39,5	21,5	61,0
		% within Status_Pernikahan	57,9%	90,3%	69,3%
		% of Total	37,5%	31,8%	69,3%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

Kategori Bivariat P17 * Status_Pernikahan

Crosstab

Kategori Bivariat P17	Sangat Sering Merasakan		Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
	Sangat Sering Merasakan	Count	6	4	10
		Expected Count	6,5	3,5	10,0
		% within Status_Pernikahan	10,5%	12,9%	11,4%
		% of Total	6,8%	4,5%	11,4%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	51	27	78
		Expected Count	50,5	27,5	78,0
		% within Status_Pernikahan	89,5%	87,1%	88,6%
		% of Total	58,0%	30,7%	88,6%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

**Kategori Bivariat P18 * Status_Pernikahan
Crosstab**

		Status_Pernikahan		Total	
		Menikah	Tidak Menikah		
Kategori Bivariat P18	Sangat Sering Merasakan	Count	15	5	20
		Expected Count	13,0	7,0	20,0
		% within Status_Pernikahan	26,3%	16,1%	22,7%
		% of Total	17,0%	5,7%	22,7%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	42	26	68
		Expected Count	44,0	24,0	68,0
		% within Status_Pernikahan	73,7%	83,9%	77,3%
		% of Total	47,7%	29,5%	77,3%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

**Kategori Bivariat P19 * Status_Pernikahan
Crosstab**

		Status_Pernikahan		Total	
		Menikah	Tidak Menikah		
Kategori Bivariat P19	Sangat Sering Merasakan	Count	3	4	7
		Expected Count	4,5	2,5	7,0
		% within Status_Pernikahan	5,3%	12,9%	8,0%
		% of Total	3,4%	4,5%	8,0%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	54	27	81
		Expected Count	52,5	28,5	81,0
		% within Status_Pernikahan	94,7%	87,1%	92,0%
		% of Total	61,4%	30,7%	92,0%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

**Kategori Bivariat P20 * Status_Pernikahan
Crosstab**

		Status_Pernikahan		Total	
		Menikah	Tidak Menikah		
Kategori Bivariat P20	Sangat Sering Merasakan	Count	9	3	12
		Expected Count	7,8	4,2	12,0
		% within Status_Pernikahan	15,8%	9,7%	13,6%
		% of Total	10,2%	3,4%	13,6%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	48	28	76
		Expected Count	49,2	26,8	76,0
		% within Status_Pernikahan	84,2%	90,3%	86,4%
		% of Total	54,5%	31,8%	86,4%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

% of Total	64,8%	35,2%	100,0%
------------	-------	-------	--------

Kategori Bivariat P21 * Status_Pernikahan

Crosstab

Kategori Bivariat P21	Sangat Sering Merasakan		Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
	Sangat Sering Merasakan	Count	27	4	31
		Expected Count	20,1	10,9	31,0
		% within Status_Pernikahan	47,4%	12,9%	35,2%
		% of Total	30,7%	4,5%	35,2%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	30	27	57
		Expected Count	36,9	20,1	57,0
		% within Status_Pernikahan	52,6%	87,1%	64,8%
		% of Total	34,1%	30,7%	64,8%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

Kategori Bivariat P22 * Status_Pernikahan

Crosstab

Kategori Bivariat P22	Sangat Sering Merasakan		Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
	Sangat Sering Merasakan	Count	36	8	44
		Expected Count	28,5	15,5	44,0
		% within Status_Pernikahan	63,2%	25,8%	50,0%
		% of Total	40,9%	9,1%	50,0%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	21	23	44
		Expected Count	28,5	15,5	44,0
		% within Status_Pernikahan	36,8%	74,2%	50,0%
		% of Total	23,9%	26,1%	50,0%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

Kategori Bivariat P23 * Status_Pernikahan

Crosstab

Kategori Bivariat P23	Sangat Sering Merasakan		Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
	Sangat Sering Merasakan	Count	21	3	24
		Expected Count	15,5	8,5	24,0
		% within Status_Pernikahan	36,8%	9,7%	27,3%
		% of Total	23,9%	3,4%	27,3%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	36	28	64
		Expected Count	41,5	22,5	64,0
		% within Status_Pernikahan	63,2%	90,3%	72,7%
		% of Total	40,9%	31,8%	72,7%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	

% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

**Kategori Bivariat P24 * Status_Pernikahan
Crosstab**

Kategori Bivariat P24			Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
Sangat Sering Merasakan	Sangat Sering Merasakan	Count	2	1	3
		Expected Count	1,9	1,1	3,0
		% within Status_Pernikahan	3,5%	3,2%	3,4%
		% of Total	2,3%	1,1%	3,4%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	55	30	85
		Expected Count	55,1	29,9	85,0
		% within Status_Pernikahan	96,5%	96,8%	96,6%
		% of Total	62,5%	34,1%	96,6%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

**Kategori Bivariat P25 * Status_Pernikahan
Crosstab**

Kategori Bivariat P25			Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
Sangat Sering Merasakan	Sangat Sering Merasakan	Count	51	25	76
		Expected Count	49,2	26,8	76,0
		% within Status_Pernikahan	89,5%	80,6%	86,4%
		% of Total	58,0%	28,4%	86,4%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	6	6	12
		Expected Count	7,8	4,2	12,0
		% within Status_Pernikahan	10,5%	19,4%	13,6%
		% of Total	6,8%	6,8%	13,6%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	

**Kategori Bivariat P26 * Status_Pernikahan
Crosstab**

Kategori Bivariat P26			Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
Sangat Sering Merasakan	Sangat Sering Merasakan	Count	4	2	6
		Expected Count	3,9	2,1	6,0
		% within Status_Pernikahan	7,0%	6,5%	6,8%
		% of Total	4,5%	2,3%	6,8%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	53	29	82
		Expected Count	53,1	28,9	82,0
		% within Status_Pernikahan	93,0%	93,5%	93,2%
		% of Total	60,2%	33,0%	93,2%
Total	Count	57	31	88	

Expected Count	57,0	31,0	88,0
% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

**Kategori Bivariat P27 * Status_Pernikahan
Crosstab**

Kategori Bivariat P27	Sangat Sering Merasakan		Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
		Count	26	3	29
		Expected Count	18,8	10,2	29,0
		% within Status_Pernikahan	45,6%	9,7%	33,0%
		% of Total	29,5%	3,4%	33,0%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	31	28	59
		Expected Count	38,2	20,8	59,0
		% within Status_Pernikahan	54,4%	90,3%	67,0%
		% of Total	35,2%	31,8%	67,0%
Total		Count	57	31	88
		Expected Count	57,0	31,0	88,0
		% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

**Kategori Bivariat P28 * Status_Pernikahan
Crosstab**

Kategori Bivariat P28	Sangat Sering Merasakan		Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
		Count	3	1	4
		Expected Count	2,6	1,4	4,0
		% within Status_Pernikahan	5,3%	3,2%	4,5%
		% of Total	3,4%	1,1%	4,5%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	54	30	84
		Expected Count	54,4	29,6	84,0
		% within Status_Pernikahan	94,7%	96,8%	95,5%
		% of Total	61,4%	34,1%	95,5%
Total		Count	57	31	88
		Expected Count	57,0	31,0	88,0
		% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

**Kategori Bivariat P29 * Status_Pernikahan
Crosstab**

Kategori Bivariat P29	Sangat Sering Merasakan		Status_Pernikahan		Total
			Menikah	Tidak Menikah	
		Count	5	2	7
		Expected Count	4,5	2,5	7,0
		% within Status_Pernikahan	8,8%	6,5%	8,0%
		% of Total	5,7%	2,3%	8,0%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	52	29	81
		Expected Count	52,5	28,5	81,0
		% within Status_Pernikahan	91,2%	93,5%	92,0%
		% of Total	59,1%	33,0%	92,0%

Total	Count	57	31	88
	Expected Count	57,0	31,0	88,0
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%

Kategori Bivariat P30 * Status_Pernikahan

Crosstab

		Status_Pernikahan		Total	
		Menikah	Tidak Menikah		
Kategori Bivariat P30	Sangat Sering Merasakan	Count	7	1	8
		Expected Count	5,2	2,8	8,0
		% within Status_Pernikahan	12,3%	3,2%	9,1%
		% of Total	8,0%	1,1%	9,1%
	Tidak Pernah Merasakan	Count	50	30	80
		Expected Count	51,8	28,2	80,0
		% within Status_Pernikahan	87,7%	96,8%	90,9%
		% of Total	56,8%	34,1%	90,9%
Total	Count	57	31	88	
	Expected Count	57,0	31,0	88,0	
	% within Status_Pernikahan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,8%	35,2%	100,0%	