

## LAMPIRAN

### Lampiran I : Penjelasan Sebelum Penelitian

#### PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth :

Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Yuanita Nur Amelia, mahasiswi S1 Reguler Tahun 2019 Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul Bekasi. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang **“Gambaran Stres Kerja, Umur, Masa Kerja, Kontrol Pekerjaan, Peran Pekerja dalam Organisasi, dan Dukungan Sosial pada Pekerja MM 1 Plant, WTM 8 Plant, WTM 16 Plant, KT 24 Plant dan Galvanize Plant di PT. Bakrie Pipe Industries Tahun 2023”**. Penelitian ini dilaksanakan di PT. Bakrie Pipe Industries. Metode pengumpulan data menggunakan data kuantitatif. Responden merupakan pekerja MM 1 *Plant*, WTM 8 *Plant*, WTM 16 *Plant*, KT 24 *Plant* dan *galvanize plant* sebanyak 35 orang. Pengumpulan data dengan cara wawancara dengan kuesioner pada bulan Mei sampai Agustus 2023.

Adapun seluruh informasi yang responden berikan digunakan untuk keperluan penelitian penulis dan keperluan PT. Bakrie Pipe Industries sebagai data untuk pemenuhan kewajiban perusahaan dalam melaksanakan syarat-syarat K3 Lingkungan Kerja, yaitu salah satunya dengan melakukan pengendalian faktor psikologi agar memenuhi standar Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja Lingkungan Kerja. Oleh karena itu, saya mengharapkan kepada Saudara/Bapak selaku responden dapat memberikan jawaban sesuai dengan kondisi yang sebenarnya, sejujurnya, dan apa adanya. Identitas data maupun jawaban dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Apabila ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan, dapat menghubungi saya selaku peneliti, Yuanita Nur Amelia dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Esa Unggul Bekasi, Jl. Harapan Indah Boulevard No. 2, Pusaka Rakyat, Kec. Tarumajaya, Bekasi, Jawa Barat 17214, atau dapat menghubungi melalui nomor *Handphone* 085718500472.

**Lampiran II : *Informed Consent* : Lembar Persetujuan Responden**

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**  
*Informed Consent*

Saya Yuanita Nur Amelia, Mahasiswi S1 Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Bekasi, bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang **“Gambaran Stres Kerja, Umur, Masa Kerja, Kontrol Pekerjaan, Peran Pekerja dalam Organisasi, dan Dukungan Sosial pada Pekerja MM 1 Plant, WTM 8 Plant, WTM 16 Plant, KT 24 Plant dan Galvanize Plant di PT. Bakrie Pipe Industries Tahun 2023”**. Penelitian ini dilakukan untuk Tugas Akhir (Skripsi) yang merupakan salah satu syarat dalam penyelesaian studi di Universitas Esa Unggul Bekasi. Tujuan peneliti melakukan penelitian ini yaitu untuk mengetahui gambaran stres kerja, umur, masa kerja, kontrol pekerjaan, peran pekerja dalam organisasi, dan dukungan sosial pada Pekerja MM 1 Plant, WTM 8 Plant, WTM 16 Plant, KT 24 Plant dan Galvanize Plant di PT. Bakrie Pipe Industries Tahun 2023.

Agar tercapainya tujuan dari penelitian ini, saya selaku peneliti mengharapkan kesediaan dan partisipasi Saudara/Bapak sebagai responden, untuk dapat menjawab setiap pernyataan dengan sejujur-jujurnya dan jawaban bapak terjaga kerahasiannya dan digunakan untuk keperluan penelitian sebagai bukti sah dan keperluan perusahaan dalam memenuhi kewajiban untuk melaksanakan syarat-syarat K3 Lingkungan Kerja, yaitu salah satunya dengan melakukan pengendalian faktor psikologi agar memenuhi standar peraturan yang berlaku.

Demikian permohonan persetujuan yang dapat peneliti sampaikan dan terima kasih banyak saya ucapkan atas kesediaan dan partisipasi Saudara/Bapak dalam penelitian ini.

Bekasi, ..... 2023

Peneliti

Responden



(Yuanita Nur Amelia)

(.....)

### Lampiran III : Instrumen Penelitian (Kuesioner)

#### KUESIONER DASS-21

##### Petunjuk Pengisian

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman Bapak/Saudara dalam menghadapi situasi hidup sehari-hari. Terdapat empat pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu:

- 0 : Tidak sesuai dengan saya sama sekali, atau tidak pernah.
- 1 : Sesuai dengan saya sampai tingkat tertentu, atau kadang kadang.
- 2 : Sesuai dengan saya sampai batas yang dapat dipertimbangkan, atau lumayan sering
- 3 : Sangat sesuai dengan saya, atau sering sekali.

Selanjutnya, Bapak/Saudara diminta untuk menjawab dengan cara **memberi tanda silang (X)** pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman Bapak/Saudara selama **satu minggu terakhir** ini. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu isilah sesuai dengan keadaan diri Bapak/Saudara yang sesungguhnya, yaitu berdasarkan jawaban pertama yang terlintas dalam pikiran Bapak/Saudara. Usahakan agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.

##### Identitas Responden

Umur : ..... Tahun

Masa Kerja : ..... Tahun

Area Kerja :

a. MM-1 *Plant*

b. WTM-8 *Plant*

c. WTM 16 *Plant*

d. KT 24 *Plant*

e. *Galvanize Plant*

No.	Pertanyaan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Lumayan sering	Sering sekali	D	A	S
1.	Saya merasa bahwa diri saya menjadi marah karena hal-hal sepele.							
2.	Saya merasa bibir saya sering kering.							
3.	Saya sama sekali tidak dapat merasakan perasaan positif.							
4.	Saya mengalami kesulitan bernafas (misalnya: seringkali terengah-engah atau tidak dapat bernafas padahal tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya).							
5.	Saya sepertinya tidak kuat lagi untuk melakukan suatu kegiatan.							
6.	Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap suatu situasi.							
7.	Saya sering merasa lemas.							

No.	Pertanyaan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Lumayan sering	Sering sekali	D	A	S
8.	Saya merasa sulit untuk bersantai.							
9.	Saya merasa sangat lega ketika situasi yang mencemaskan saya berakhir.							
10.	Saya merasa tidak ada hal yang dapat diharapkan di masa depan.							
11.	Saya menemukan diri saya mudah merasa kesal.							
12.	Saya merasa sulit untuk bersantai.							
13.	Saya merasa sedih dan tertekan.							
14.	Saya menemukan diri saya menjadi tidak sabar ketika mengalami penundaan (misalnya: kemacetan lalu lintas, menunggu sesuatu).							

No.	Pertanyaan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Lumayan sering	Sering sekali	D	A	S
15.	Saya merasa lemas ingin pingsan.							
16.	Saya merasa saya kehilangan minat akan segala hal.							
17.	Saya merasa bahwa saya tidak berharga sebagai seorang manusia.							
18.	Saya merasa bahwa saya mudah tersinggung.							
19.	Saya berkeringat secara berlebihan (misalnya: tangan berkeringat), padahal temperatur tidak panas atau tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya.							
20.	Saya merasa takut tanpa alasan yang jelas.							
21.	Saya merasa bahwa hidup tidak bermanfaat.							



### Kategori Skor DASS-21 Menurut Tingkat Keparahannya

<i>Subscale</i>	<i>Depression</i>	<i>Anxiety</i>	<i>Stress</i>
<i>Normal</i>	0-4	0-3	0-7
<i>Mild</i>	5-6	4-5	8-9
<i>Moderate</i>	7-10	6-7	10-12
<i>Severe</i>	11-19	8-9	13-16
<i>Extremely Severe</i>	14+	10+	17+

### KUESIONER HSE MANAGEMENT STANDART TOOLS

#### Tuntutan Pekerjaan (*Demand*)

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering
1	Kelompok yang berbeda di tempat kerja menuntut hal-hal dari saya yang sulit untuk digabungkan					
2	Saya memiliki tenggat waktu ( <i>deadline</i> ) yang tidak dapat dicapai					
3	Saya harus bekerja terus menerus					
4	Saya harus mengabaikan beberapa pekerjaan karena saya harus melakukan banyak hal					
5	Saya tidak dapat bersitirahat dengan cukup					
6	Saya dituntut untuk bekerja dalam waktu berjam-jam					
7	Saya harus bekerja dengan sangat cepat					



8	Saya memiliki tekanan waktu yang tidak wajar					
---	--	--	--	--	--	--

#### Kontrol Pekerjaan (*Control*)

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering
1.	Saya bisa memutuskan kapan saya bisa istirahat					
2.	Saya bisa menentukan kecepatan saya dalam bekerja					
3.	Saya memiliki pilihan untuk menentukan bagaimana cara saya bekerja					
4.	Saya memiliki pilihan untuk menentukan apa yang saya lakukan di tempat kerja					
5.	Saya dapat menentukan cara saya bekerja					
6.	Waktu kerja saya fleksibel					

#### Dukungan Sosial (*Support*)

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering
1.	Saya diberi umpan balik yang mendukung atas pekerjaan yang saya lakukan					

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering
2.	Saya dapat mengandalkan manajer saya untuk membantu mengatasi masalah pekerjaan					
3.	Saya dapat berbicara dengan manajer saya jika ada sesuatu yang membuat saya tidak nyaman					
4.	Saya mendapatkan dukungan manajer dari pekerjaan yang menuntut emosi					
5.	Manajer saya mendukung saya dalam bekerja					
6.	Jika pekerjaan menjadi sulit, maka rekan kerja saya akan membantu					
7.	Saya mendapatkan bantuan dan dukungan yang saya butuhkan dari rekan kerja saya					

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering
8.	Saya menerima rasa hormat yang pantas saya dapatkan di tempat kerja dari rekan kerja saya					
9.	Rekan-rekan saya bersedia mendengarkan masalah pekerjaan saya					

#### Hubungan Interpersonal (*Relationships*)

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering
1.	Saya adalah sasaran pelecehan dalam bentuk kata-kata dan tindakan tidak baik					
2.	Ada konflik yang terjadi antar saya dan rekan kerja di tempat kerja					
3.	Saya adalah sasaran bully di tempat kerja					
4.	Hubungan di tempat kerja saya menegangkan					

**Peran dalam Organisasi (Role)**

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering
1.	Saya mengerti apa yang diharapkan dari diri saya saat bekerja					
2.	Saya mengetahui bagaimana cara menyelesaikan pekerjaan saya					
3.	Saya mengerti tugas dan tanggung jawab saya					
4.	Saya mengerti tentang tujuan dan sasaran departemen/divisi saya					
5.	Saya mengerti bagaimana menyesuaikan pekerjaan saya dengan tujuan perusahaan saya					

**Perubahan dalam Organisasi (Change)**

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering
1.	Saya memiliki kesempatan untuk					

	bertanya kepada manajer saya tentang perubahan yang terjadi di tempat kerja					
2.	Pekerja selalu dilibatkan untuk berkonsultasi tentang perubahan di tempat kerja					
3.	Ketika terjadi perubahan di tempat kerja, saya mengerti bagaimana perubahan tersebut harus dilakukan					

## Lampiran IV : Surat Izin Permohonan Penelitian



Nomor : 28/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2023  
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 5 Juni 2023

Kepada Yth,  
HRD PT. BAKRIE PIPE INDUSTRIES  
Jl. Raya Perjuangan, Kec. Medan Satria, Kota Bekasi, Jawa Barat 17131

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/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Yuanita Nur Anelia	20190301015	085718500472	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stres Kerja pada Pekerja MM 1 Plant, WTM 8 Plant, WTM 16 Plant, KT 24 Plant dan Galvanize Plant di PT. Bakrie Pipe Industries 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 Yanti Eff., M.Biomed.  
DEKAN

## Lampiran V : Surat Balasan PT. Bakrie Pipe Industries



Bekasi, 03 Agustus 2023

No : 50/HSE-BPI/VIII/23

Perihal : Keterangan Telah Melaksanakan Kerja Praktik

Lampiran : -

Kepada Yth :

Kepala Program Studi

Putri Handayani, S.K.M, M.KK

Universitas Esa Unggul

Jl. Arjuna Utara 9 Kebun Jeruk, Jakarta

Telp/Fax : 021-567-4223/021-567-4223

Bersama ini dengan hormat, kami menerangkan untuk dan atas nama mahasiswa berikut ini :

No	Nama	NPM	Program Studi
1	Yuanita Nur Amelia	20190301015	S1 Kesehatan Masyarakat

Benar telah melakukan penelitian Skripsi/Tugas Akhir di PT. Bakrie Pipe Industries selama kurang lebih 4 (bulan) bulan terhitung dari Mei 2023 sampai dengan Agustus 2023.

Selama melakukan penelitian Skripsi/Tugas Akhir dimaksud, yang bersangkutan telah melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya dengan SANGAT BAIK.

Demikian surat keterangan penelitian Skripsi/Tugas Akhir ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Hormat Kami,

PT. BAKRIE PIPE INDUSTRIES



HSE Supervisor



## Lampiran VI : Surat 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 : 0923-08.149 /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 STRES KERJA PADA PEKERJA MM 1 PLANT, WTM 8 PLANT, WTM 16 PLANT, KT 24 PLANT DAN GALVANIZE PLANT DI PT. BAKRIE PIPE INDUSTRIES TAHUN 2023**

Peneliti Utama : Yuanita Nur Amelia  
Pembimbing : Namira Wadjir Sangadji, S.K.M., M.P.H  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 11 Agustus 2023

Pt. 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 VII : Output Aplikasi Pengolah Data**

**UJI NORMALITAS  
Kontrol Pekerjaan**

<b>Case Processing Summary</b>						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
total_kontrol	35	100.0 %	0	0.0%	35	100.0%

<b>Descriptives</b>				
			Statistic	Std. Error
total_kontrol	Mean		11.9429	.85793
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.1993	
		Upper Bound	13.6864	
	5% Trimmed Mean		12.0714	
	Median		13.0000	
	Variance		25.761	
	Std. Deviation		5.07556	
	Minimum		.00	
	Maximum		22.00	
	Range		22.00	
	Interquartile Range		5.00	
	Skewness		-.653	.398
	Kurtosis		-.034	.778

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
total_kontrol	.162	35	.021	.933	35	.035
a. Lilliefors Significance Correction						

### Dukungan Sosial

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
total_support2	35	100.0%	0	0.0%	35	100.0%

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
total_support2	Mean	19.6571	.92213	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17.7831	
		Upper Bound	21.5311	
	5% Trimmed Mean	19.7619		
	Median	19.0000		
	Variance	29.761		
	Std. Deviation	5.45540		
	Minimum	8.00		

	Maximum	29.00	
	Range	21.00	
	Interquartile Range	6.00	
	Skewness	-.410	.398
	Kurtosis	-.284	.778

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
total_support2	.124	35	.196	.963	35	.276
a. Lilliefors Significance Correction						

#### Peran pekerja dalam organisasi

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
total_rol e2	35	100.0 %	0	0.0%	35	100.0 %

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
total_rol e2	Mean	15.171 4	.52578
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.102 9

	Upper Bound	16.2399	
	5% Trimmed Mean	15.3492	
	Median	15.0000	
	Variance	9.676	
	Std. Deviation	3.11057	
	Minimum	5.00	
	Maximum	20.00	
	Range	15.00	
	Interquartile Range	4.00	
	Skewness	-.916	.398
	Kurtosis	2.272	.778

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
total_rol e2	.182	35	.005	.912	35	.009
a. Lilliefors Significance Correction						

Sebaran Data Depresi danAnxiety

kategori_depression				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Depresi	8	22.9	22.9	22.9
	Tidak Depresi / Normal	27	77.1	77.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

kategori_anxiety					
		Freque ncy	Perce nt	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Anxiety	8	22.9	22.9	22.9
	Tidak Anxiety / Normal	27	77.1	77.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

## UNIVARIAT

### Stres Kerja

kategori_stres					
		Freque ncy	Perce nt	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Stres Kerja	4	11.4	11.4	11.4
	Tidak Stres Kerja/Normal	31	88.6	88.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

### Umur

kategori_umur					
		Freque ncy	Perce nt	Valid Percent	Cumulati ve Percent
Valid	Dewasa Madya (41-60 Tahun)	8	22.9	22.9	22.9

	Dewasa Awal (18-40 Tahun)	27	77.1	77.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

### Masa Kerja

Kategori Masa Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>=5 Tahun	23	65.7	65.7	65.7
	<5 Tahun	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

### Kontrol Pekerjaan

kategori_kontrol					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kontrol Pekerjaan Buruk	16	45.7	45.7	45.7
	Kontrol Pekerjaan Baik	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

### Dukungan Sosial

kategori support 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukungan sosial buruk	17	48.6	48.6	48.6
	Dukungan sosial baik	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



## Peran Pekerja dalam Organisasi

kategori_role2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Peran tidak jelas	13	37.1	37.1	37.1
	Peran jelas	22	62.9	62.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

## DATA TERBANYAK DARI SETIAP VARIABEL

### Stres Kerja

Stress_2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	16	45.7	45.7	45.7
	1	17	48.6	48.6	94.3
	2	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Stress_5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	9	25.7	25.7	25.7
	1	23	65.7	65.7	91.4
	2	1	2.9	2.9	94.3
	3	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Peran Pekerja dalam Organisasi**

<b>role_2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	5	14.3	14.3	17.1
	3	21	60.0	60.0	77.1
	4	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>role_4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	5	14.3	14.3	17.1
	3	18	51.4	51.4	68.6
	4	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>role_5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	3	8.6	8.6	11.4
	3	24	68.6	68.6	80.0
	4	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

## Dukungan Sosial

support_5					
		Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	8.6	8.6	8.6
	1	1	2.9	2.9	11.4
	2	8	22.9	22.9	34.3
	3	15	42.9	42.9	77.1
	4	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

support_6					
		Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	6	17.1	17.1	20.0
	3	16	45.7	45.7	65.7
	4	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

support_9					
		Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	2.9	2.9	2.9
	1	1	2.9	2.9	5.7
	2	10	28.6	28.6	34.3
	3	14	40.0	40.0	74.3
	4	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Peran Pekerja dalam Organisasi**

<b>role_2</b>					
		Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	5	14.3	14.3	17.1
	3	21	60.0	60.0	77.1
	4	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>role_4</b>					
		Frequ ency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	5	14.3	14.3	17.1
	3	18	51.4	51.4	68.6
	4	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

<b>role_5</b>					
		Frequ ency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	3	8.6	8.6	11.4
	3	24	68.6	68.6	80.0
	4	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

## Dukungan Sosial

support_5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	8.6	8.6	8.6
	1	1	2.9	2.9	11.4
	2	8	22.9	22.9	34.3
	3	15	42.9	42.9	77.1
	4	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

support_6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	6	17.1	17.1	20.0
	3	16	45.7	45.7	65.7
	4	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

support_9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	2.9	2.9	2.9
	1	1	2.9	2.9	5.7
	2	10	28.6	28.6	34.3
	3	14	40.0	40.0	74.3
	4	9	25.7	25.7	100.0

	Total	35	100.0	100.0	
--	-------	----	-------	-------	--

SEBARAN DATA STRES KERJA BERDASARKAN AREA KERJA

<b>area_kerja * kategori_stres Crosstabulation</b>					
		kategori_stres			Total
		Stres Kerja	Tidak Stres Kerja/Normal		
area_kerja	MM 1 Plant	Count	0	8	8
		% within area_kerja	0.0%	100.0%	100.0%
		% within kategori_stres	0.0%	25.8%	22.9%
	WTM 8 Plant	Count	1	7	8
		% within area_kerja	12.5%	87.5%	100.0%
		% within kategori_stres	25.0%	22.6%	22.9%
	WTM 16 Plant	Count	1	5	6
		% within area_kerja	16.7%	83.3%	100.0%
		% within kategori_stres	25.0%	16.1%	17.1%
	KT 24 Plant	Count	0	8	8
		% within area_kerja	0.0%	100.0%	100.0%
		% within kategori_stres	0.0%	25.8%	22.9%
	Galvanize Plant	Count	2	3	5
		% within area_kerja	40.0%	60.0%	100.0%

		% within kategori_stres	50.0%	9.7%	14.3%
Total		Count	4	31	35
		% within area_kerja	11.4%	88.6%	100.0%
		% within kategori_stres	100.0%	100.0%	100.0%

**area\_kerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MM 1 Plant	8	22.9	22.9	22.9
	WTM 8 Plant	8	22.9	22.9	45.7
	WTM 16 Plant	6	17.1	17.1	62.9
	KT 24 Plant	8	22.9	22.9	85.7
	Galvanize Plant	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



### LAMPIRAN VIII : Screenshot Aplikasi Pengolah Data

Berawal dari data 40 responden, terdapat 5 missing (ID = 4, 20, 31, 37, 38). Maka, total akhir responden yaitu sebanyak 35 responden yang menjadi populasi dan sampel penelitian.

	usia	masa_baja	area_kerja	Stress_1	Anxiety_1	Depression_1	Anxiety_2	Depression_2	Stress_2	Anxiety_3	Stress_3	Anxiety_4	Depression_3	Stress_4
1	1	29	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	19	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	3	30	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
4	4	21	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	35	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	7	40	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	8	30	10	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1
8	9	37	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
9	10	26	8	5	0	2	0	0	1	0	2	3	0	2
10	11	31	10	5	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2
11	12	38	10	5	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0
12	13	40	16	5	1	2	0	0	0	0	0	3	0	2
13	16	26	5	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
14	15	33	1	3	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
15	15	35	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	5	1
16	17	47	22	6	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
17	18	43	23	2	3	2	2	2	1	2	0	3	1	3
18	19	24	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
19	21	55	32	6	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1
20	22	81	19	6	1	0	0	1	2	1	1	1	0	0
21	23	26	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1
22	24	37	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1

	id	umur	masa_baja	area_kerja	Stress_1	Anxiety_1	Depression_1	Anxiety_2	Depression_2	Stress_2	Anxiety_3	Stress_3	Anxiety_4	Depression_3	Stress_4
22	24	27	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
23	25	34	8	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
24	26	25	5	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
25	27	25	1	3	3	2	2	2	0	2	0	3	1	3	0
26	28	48	23	4	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0
27	29	28	18	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
28	30	28	8	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1
29	30	31	18	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
30	33	23	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
31	34	31	8	5	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3
32	36	62	23	4	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1
33	36	42	15	4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
34	38	46	28	4	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0
35	40	38	18	4	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0

SPSS Data Editor - (View) (Standard) - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graph Utilities Expression Window Help

Worksheet: 76 of 78 Variables

	Stress_4	Stress_5	Depression_4	Stress_6	Anxiety_5	Depression_5	Depression_6	Stress_7	Anxiety_6	Anxiety_7	Depression_7	demand_1	demand_2	demand_3	demand_4
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	3
8	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1
9	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0
10	2	1	1	2	2	1	1	1	2	0	0	1	1	3	1
11	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	3	0
12	2	2	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0
13	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0
14	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
15	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	3	1
16	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1
17	0	3	1	1	0	1	3	1	0	0	3	0	0	3	2
18	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	1	1	3	1
19	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	2	1	0	1	1
20	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	3	2
21	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
22	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	1

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready. Unlocked (0)

SPSS Data Editor - (View) (Standard) - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graph Utilities Expression Window Help

Worksheet: 77 of 78 Variables

	Stress_4	Stress_5	Depression_4	Stress_6	Anxiety_5	Depression_5	Depression_6	Stress_7	Anxiety_6	Anxiety_7	Depression_7	demand_1	demand_2	demand_3	demand_4
23	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
25	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2
26	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2
27	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0
28	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3
29	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	2	2
30	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
31	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	1
32	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	2	2	2
33	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1
34	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
35	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1
36	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1
37															
38															
39															
40															
41															
42															

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready. Unlocked (0)

SPSS Data Editor - (View) (Standard) - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graph Utilities Expression Window Help

Worksheet: 78 of 78 Variables

	demand_4	demand_5	demand_6	demand_7	control_1	control_2	control_3	control_4	control_5	control_6	control_7	support_1	support_2	support_3	support_4
1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	2	2	0	0	0
2	1	0	0	0	0	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2
3	2	2	2	2	2	2	2	0	1	4	2	2	0	2	2
4	0	0	2	2	0	3	3	2	3	3	2	1	0	0	0
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	2
7	1	0	3	1	0	2	2	1	2	0	1	2	1	1	1
8	1	1	2	2	0	2	2	2	2	2	2	1	0	0	0
9	0	3	3	3	3	0	3	3	3	3	1	1	2	2	2
10	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	0
11	0	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2
12	0	2	3	3	3	0	3	3	3	3	1	2	2	3	3
13	0	0	2	2	1	0	3	3	0	3	3	1	3	3	1
14	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1	2	0	2	1	3	3	3	3	4	4	2	2	0	0
16	1	2	3	3	2	0	3	3	3	3	3	2	2	3	3
17	2	2	2	1	0	4	4	1	3	0	0	0	0	1	0
18	1	1	0	2	0	3	3	3	2	2	2	1	4	4	4
19	1	2	1	3	2	0	3	1	3	0	3	2	3	2	2
20	2	2	3	3	0	2	3	2	3	2	3	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready. Unlocked (0)

IBM SPSS Statistics Data Editor

17. Depression\_2

Visible: 79 of 79 variables

	demand_4	demand_5	demand_6	demand_7	demand_8	control_1	control_2	control_3	control_4	control_5	control_6	support_1	support_2	support_3	support_4	cl
22	1	3	1	2	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
23	0	2	0	0	0	2	3	2	2	3	2	2	2	2	0	
24	0	0	0	4	0	0	2	4	4	4	4	4	4	4	0	
25	2	2	2	1	0	4	4	3	3	3	3	0	0	0	1	0
26	1	2	3	3	2	0	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
27	0	0	1	3	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	0	
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	
30	0	0	1	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	
31	1	1	3	4	2	0	4	4	0	4	1	1	4	2	2	
32	2	0	0	2	0	2	2	2	2	0	3	1	0	0	0	
33	1	2	1	1	1	1	2	1	2	3	3	1	1	0	0	
34	1	2	3	3	2	0	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
35	1	2	3	3	2	0	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode OK

IBM SPSS Statistics Data Editor

17. Depression\_2

Visible: 79 of 79 variables

	support_5	support_6	support_7	support_8	support_9	helping_1	helping_2	helping_3	helping_4	role_1	role_2	role_3	role_4	role_5	change_1	cl
1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4	4	4	4	2
2	3	3	3	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	2	2	2	2	2	2	0	2	4	4	2	2	2	
4	3	2	3	3	2	0	0	0	0	2	3	3	4	3	1	
5	3	3	3	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3	3	2	
6	3	3	3	3	3	0	0	0	0	3	3	4	4	4	3	
7	2	3	3	3	3	1	0	1	0	2	3	3	3	3	2	
8	0	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	4	0	
9	4	4	4	4	4	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	
10	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	3	4	3	3	3	
11	2	2	2	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2	2	3	
12	3	3	4	4	3	0	0	0	0	2	2	2	2	2	3	
13	3	3	3	3	2	0	0	0	0	2	3	3	3	3	2	
14	2	2	2	2	2	0	0	0	0	2	3	3	3	3	2	
15	4	4	4	4	3	0	0	0	0	3	3	4	3	3	4	
16	3	3	2	2	3	1	2	1	0	2	2	2	2	2	2	
17	4	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	4	3	
18	3	4	4	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	
19	3	3	2	2	3	1	2	1	0	3	3	3	3	3	2	
20	1	0	2	2	2	0	0	0	0	3	2	3	3	3	0	
21	4	4	4	3	3	0	0	0	0	3	3	3	2	3	0	
22	2	4	4	4	4	0	0	0	0	2	2	5	3	3	0	

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode OK

IBM SPSS Statistics Data Editor

17. Depression\_2

Visible: 79 of 79 variables

	support_5	support_6	support_7	support_8	support_9	helping_1	helping_2	helping_3	helping_4	role_1	role_2	role_3	role_4	role_5	change_1	cl
23	3	4	4	4	4	0	0	0	0	2	3	3	3	3	0	
24	4	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	4	0	
25	4	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	4	0	
26	3	3	2	2	2	1	2	1	0	3	3	3	3	3	2	
27	2	4	0	4	4	0	0	0	0	1	3	2	3	3	0	
28	3	3	1	1	2	0	1	0	0	3	3	3	3	3	0	
29	0	0	2	0	0	0	2	0	0	4	4	4	4	4	0	
30	4	4	3	4	4	0	0	0	0	3	4	4	4	4	0	
31	4	4	4	4	4	0	0	0	0	2	4	4	4	4	4	
32	3	3	2	2	3	0	0	0	0	3	4	4	4	4	0	
33	0	1	2	2	2	0	1	0	2	2	3	3	3	3	1	
34	3	3	2	2	3	1	2	1	0	3	3	3	3	3	2	
35	3	3	2	2	3	1	2	1	0	3	3	3	3	3	2	
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode OK



IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode OK

	change_1	change_2	change_3	stres_kategori	total_kontrol	total_sosial	total_risk	total_stres	kategori_stres	total_kontrol
1	2	2	3	1.00	8.00	18.00	10.00	.00	1.00	8.00
2	2	2	3	1.00	12.00	21.00	10.00	3.00	1.00	12.00
3	2	2	2	1.00	10.00	18.00	14.00	7.00	1.00	10.00
4	1	2	3	1.00	17.00	18.00	16.00	1.00	1.00	17.00
5	2	2	2	1.00	14.00	28.00	15.00	7.00	1.00	14.00
6	3	3	3	1.00	3.00	14.00	10.00	.00	1.00	3.00
7	2	1	3	1.00	11.00	18.00	14.00	5.00	1.00	11.00
8	2	1	1	1.00	14.00	17.00	20.00	1.00	1.00	14.00
9	4	4	4	1.00	13.00	27.00	8.00	8.00	1.00	13.00
10	2	3	3	.00	18.00	14.00	15.00	3.00	.00	18.00
11	2	3	3	1.00	22.00	18.00	10.00	3.00	1.00	22.00
12	2	2	3	.00	13.00	27.00	11.00	10.00	.00	13.00
13	2	1	2	1.00	12.00	20.00	16.00	3.00	1.00	12.00
14	2	0	2	1.00	.00	17.00	14.00	4.00	1.00	.00
15	4	3	3	1.00	18.00	22.00	16.00	1.00	1.00	18.00
16	2	3	3	1.00	15.00	24.00	10.00	4.00	1.00	15.00
17	1	0	3	.00	17.00	21.00	10.00	13.00	.00	17.00
18	2	2	3	1.00	16.00	28.00	15.00	4.00	1.00	16.00
19	2	3	3	1.00	15.00	23.00	16.00	4.00	1.00	15.00
20	2	3	3	1.00	14.00	14.00	14.00	4.00	1.00	14.00
21	2	0	2	1.00	4.00	18.00	14.00	4.00	1.00	4.00
22	2	2	3	1.00	4.00	15.00	12.00	4.00	1.00	4.00

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode OK

	change_1	change_2	change_3	stres_kategori	total_kontrol	total_sosial	total_risk	total_stres	kategori_stres	total_kontrol
23	0	3	3	1.00	4.00	18.00	13.00	4.00	1.00	4.00
24	1	0	2	1.00	14.00	17.00	17.00	2.00	1.00	14.00
25	0	4	4	1.00	18.00	24.00	20.00	2.00	1.00	18.00
26	1	0	3	.00	17.00	21.00	19.00	13.00	.00	17.00
27	2	5	3	1.00	15.00	23.00	15.00	4.00	1.00	15.00
28	2	0	2	1.00	3.00	13.00	13.00	1.00	1.00	3.00
29	2	2	2	1.00	12.00	22.00	15.00	1.00	1.00	12.00
30	2	2	2	1.00	10.00	4.00	20.00	3.00	1.00	10.00
31	2	0	2	1.00	3.00	18.00	10.00	3.00	1.00	3.00
32	4	4	4	1.00	12.00	26.00	18.00	4.00	1.00	12.00
33	2	2	2	1.00	10.00	18.00	18.00	3.00	1.00	10.00
34	1	2	2	1.00	12.00	8.00	14.00	8.00	1.00	12.00
35	2	3	3	1.00	15.00	23.00	15.00	4.00	1.00	15.00
36	2	3	3	1.00	15.00	23.00	15.00	4.00	1.00	15.00

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode OK

	total_kontrol	total_hubungan	total_depression	total_anxiety	kategori_depression	kategori_anxiety	kategori_umur	kategori_masausia	kategori_kontrol
1	5.00	.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00
2	12.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00
3	10.00	4.00	6.00	6.00	.00	.00	1.00	.00	1.00
4	17.00	.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00
5	14.00	.00	6.00	7.00	.00	.00	1.00	1.00	.00
6	3.00	.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00
7	11.00	2.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8	14.00	.00	2.00	6.00	1.00	.00	1.00	.00	.00
9	13.00	.00	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
10	10.00	9.00	6.00	6.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00
11	22.00	.00	.00	6.00	1.00	.00	1.00	1.00	.00
12	13.00	.00	5.00	3.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00
13	12.00	2.00	2.00	4.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00
14	.00	.00	.00	3.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00
15	18.00	.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00
16	15.00	4.00	2.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	.00
17	17.00	.00	13.00	5.00	.00	.00	.00	1.00	.00
18	16.00	.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00
19	15.00	4.00	2.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	.00
20	14.00	.00	1.00	4.00	1.00	1.00	.00	1.00	.00
21	4.00	.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00
22	4.00	.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00

IBM SPSS Statistics Processor ready | Unicode ON

Valid: 76 of 76 variables

	total_kontrol	total_kubangan	total_depression	total_anxiety	kategori_depression	kategori_anxiety	kategori_umar	kategori_persangka	kategori_kontrol
28	4.00	.80	3.88	3.80	1.00	1.00	1.88	.00	1.00
29	18.00	.80	1.68	1.80	1.00	1.00	1.88	1.00	.00
30	16.00	2.80	.88	.80	1.00	1.00	1.88	.00	.00
31	17.00	.80	13.88	4.80	.00	.00	1.88	.00	.00
32	16.00	4.80	2.88	3.80	1.00	1.00	.88	1.00	.00
33	3.00	.80	1.88	1.80	1.00	1.00	1.88	1.00	1.00
34	18.00	2.80	3.88	2.80	1.00	1.00	1.88	1.00	1.00
35	3.00	.80	2.88	2.80	1.00	1.00	1.88	.00	1.00
36	17.00	.80	.88	1.80	1.00	1.00	1.88	1.00	1.00
37	18.00	.80	.88	4.80	1.00	1.00	.88	1.00	1.00
38	12.00	3.80	4.88	3.80	.00	1.00	.88	1.00	1.00
39	16.00	4.80	2.88	3.80	1.00	1.00	.88	1.00	.00
40	16.00	4.80	2.88	1.80	1.00	1.00	1.88	1.00	.00
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									

Data View | Variabel View

IBM SPSS Statistics Processor ready | Unicode ON

Valid: 73 of 73 variables

	kategori_persangka	kategori_kontrol	total_suspect2	kategori_suspect2	total_risk2	kategori_risk2	var	var	var	var
1	.00	1.80	18.00	1	18.00	0				
2	.00	1.80	21.00	2	18.00	1				
3	.00	1.80	18.00	1	14.00	1				
4	.00	.80	18.00	1	18.00	0				
5	1.00	.80	26.00	2	18.00	1				
6	1.00	1.80	14.00	1	18.00	0				
7	1.00	1.80	18.00	1	14.00	1				
8	.00	.80	17.00	1	28.00	0				
9	1.00	1.80	27.00	2	8.00	1				
10	1.00	1.80	14.00	1	18.00	1				
11	1.00	.80	18.00	1	18.00	1				
12	1.00	1.80	27.00	2	11.00	1				
13	.00	1.80	34.00	2	18.00	1				
14	.00	1.80	12.00	1	14.00	1				
15	.00	.80	22.00	2	18.00	0				
16	1.00	.80	34.00	2	18.00	1				
17	1.00	.80	21.00	2	18.00	0				
18	.00	.80	28.00	2	18.00	1				
19	1.00	.80	23.00	2	18.00	1				
20	1.00	.80	11.00	1	14.00	1				
21	.00	1.80	18.00	1	14.00	1				
22	.00	1.80	18.00	1	13.00	1				
23	1.00	.80	13.00	1	17.00	0				

Data View | Variabel View

IBM SPSS Statistics Processor ready | Unicode ON

Valid: 75 of 73 variables

	kategori_persangka	kategori_kontrol	total_suspect2	kategori_suspect2	total_risk2	kategori_risk2	var	var	var	var
22	.00	1.80	19.00	1	13.00	1				
23	1.00	.00	18.00	1	17.00	0				
24	.00	.00	24.00	2	28.00	0				
25	.00	.00	21.00	2	19.00	0				
26	1.00	.00	23.00	2	15.00	1				
27	1.00	1.80	18.00	1	13.00	1				
28	1.00	1.80	22.00	2	16.00	1				
29	1.00	1.80	8.00	1	28.00	0				
30	.00	1.80	18.00	1	18.00	0				
31	1.00	1.80	23.00	2	18.00	0				
32	1.00	1.80	18.00	1	18.00	0				
33	1.00	1.80	8.00	1	14.00	1				
34	1.00	.00	23.00	2	15.00	1				
35	1.00	.00	23.00	2	15.00	1				
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										

Data View | Variabel View

Studi Pendahuluan = 10 responden

SPSS Data Editor - Raw Data View

	id	usia	massa_jerap	lama_jerap	Stress_1	Anxiety_1	Depression_1	Anxiety_2	Depression_2	Stress_2	Anxiety_3	Stress_3	Anxiety_4	Depression_4	Stress_5
1	1.00	41.00	54.00 3.0		1.00	.00	.00	.00	.00	1.00	.00	.00	.00	.00	.00
2	2.00	49.00	23.00 4.0		.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	.00
3	3.00	44.00	13.00 1.0		.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
4	4.00	42.00	16.00 4.0		1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	.00
5	5.00	28.00	10.00 1.0		.00	.00	.00	.00	.00	1.00	.00	.00	1.00	.00	.00
6	6.00	47.00	22.00 4.0		.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	.00
7	7.00	36.00	9.00 5.0		2.00	1.00	.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00
8	8.00	26.00	8.00 1.0		.00	1.00	.00	.00	.00	1.00	1.00	2.00	1.00	.00	.00
9	9.00	43.00	23.00 2.0		3.00	2.00	2.00	2.00	.00	2.00	.00	3.00	1.00	3.00	.00
10	10.00	26.00	6.00 5.0		.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00

SPSS Data Editor - Derived Variables View

	Depression_3	Stress_4	Stress_5	Depression_6	Stress_6	Anxiety_6	Depression_8	Depression_9	Stress_7	Anxiety_5	Anxiety_7	Depression_7	total_stress	kategori_normal
1	.00	.00	1.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	3.00	Tidak Stress Kerja
2	1.00	.00	1.00	.00	1.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	4.00	Tidak Stress Kerja
3	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	Tidak Stress Kerja
4	1.00	2.00	2.00	.00	1.00	.00	1.00	.00	.00	1.00	.00	.00	6.00	Stress Kerja
5	.00	.00	.00	.00	.00	.00	1.00	.00	.00	.00	.00	.00	1.00	Tidak Stress Kerja
6	1.00	.00	1.00	.00	1.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	4.00	Tidak Stress Kerja
7	.00	.00	1.00	.00	.00	1.00	.00	.00	.00	1.00	1.00	.00	5.00	Tidak Stress Kerja
8	.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	6.00	Stress Kerja
9	3.00	.00	3.00	1.00	1.00	.00	1.00	3.00	1.00	.00	.00	3.00	10.00	Stress Kerja
10	1.00	2.00	1.00	1.00	3.00	2.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	.00	9.00	Stress Kerja



Lampiran IX : Dokumentasi

