

Lampiran 1 : Persetujuan Responden



PROGRAM STUDI KESEHATAN
MASYARAKAT FAKULTAS
ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth

Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Ita Yunarti mahasiswa Sarjana Eksekutif Tahun 2019 dengan Peminatan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Hubungan Paparan Informasi, Masa Kerja dengan Pengetahuan Karyawan tentang Program K3 di PT. BTN KCS Jakarta Pasar Minggu Tahun 2021”.

Telah memberikan keterangan dan informasi secara rinci dan jelas mengenai penelitian dengan judul “Hubungan Paparan Informasi, Masa Kerja dengan Pengetahuan Karyawan tentang Program K3 di PT. BTN KCS Jakarta Pasar Minggu Tahun 2021”. Dengan tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan paparan informasi, masa kerja dengan pengetahuan pada karyawan di PT. BTN KCS Jakarta Pasar Minggu. Adapun manfaat yang diterima yaitu untuk menambah pengetahuan karyawan tentang program K3 dan sebagai bahan perbaikan dalam paparan informasi yang diberikan PT.BTN KCS Jakarta Pasar Minggu. Dimana penelitian ini tidak ada

konflik kepentingan baik dengan tempat penelitian maupun dengan subjek penelitian.

Penelitian ini dilaksanakan dengan tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif. Responden adalah pekerja di PT. BTN KCS Jakarta Pasar Minggu sebanyak 70 karyawan. Pengumpulan data dengan cara melakukan wawancara atau penyebaran kuesioner.

Adapun semua informasi yang responden berikan hanya untuk kepentingan penelitian penulis, Oleh karena itu saya mengharapkan kepada Ibu/bapak selaku responden dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi yang sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Identitas data maupun jawaban dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan, dapat menghubungi saya selaku peneliti Ita Yunarti dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul Jakarta, Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk-Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor Handphone 081268186581.

Dengan ini responden yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan menyetujui untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa adanya paksaan dengan segala resiko yang diterima.

Jakarta, 20 Januari 2021

(Responden)

KUESIONER PAPARAN INFORMASI

A. Identitas Responden:

- 1. Nama/ Inisial :
- 2. Unit :
- 3. Masa Kerja :
0 = < 5 tahun
1 = ≥5 tahun

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda (√) yang paling sesuai dengan pengalaman anda. Terdapat 4 pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pertanyaan yaitu:

- 0: Tidak Pernah (TP): Tidak pernah dilakukan
- 1: Jarang (J): Dilakukan 2 kali/ minggu
- 2: Sering (S): Dilakukan 4 kali / minggu
- 3: Sangat Sering (SS): Dilakukan 6 kali /minggu

No	Pertanyaan	TP	J	S	SS
1	Saya pernah mengikuti sosialisasi yang diselenggarakan kantor pusat terkait Peraturan SMK3, Penjelasan SMK3, Program K3 di PT. BTN KCS Jakarta Pasar Minggu.				
2	Saya membaca peraturan direksi, visi, misi dan tujuan SMK3 serta pelaksanaan program K3				

No	Pertanyaan	TP	J	S	SS
3	<p>Saya mendapatkan simulasi secara berkala dari Tim TTK3 (Tim Koordinator K3) tentang Program K3 (Simulasi Kebakaran).</p> <p>Kapan terakhir anda mengikuti simulasi kebakaran? </p>				
4	<p>Saya mendapatkan refreshment secara berkala dari Tim TTK3 (Tim Koordinator K3) terkait pelaksanaan Program K3.</p> <p>Kapan terakhir anda mendapatkan refreshment terkait Program K3? </p>				
5	<p>Saya membuka aplikasi Dream untuk mengupdate informasi peraturan SMK3, Penerapan SMK3, Program K3 di PT. BTN KCS Jakarta Pasar Minggu.</p>				

Lampiran 3 Kuesioner Pengetahuan

KUESIONER PENGETAHUAN

B. Identitas Responden:

1. Nama/ Inisial :
2. Unit :
3. Masa Kerja :
0 = < 5 tahun
1 = ≥ 5 tahun

Petunjuk Pengisian:

Kuesioner pengetahuan Program K3 di BTN KCS Jakarta Pasar Minggu ini terdiri dari 4 indikator:

1. Peraturan SMK3
2. Pengertian SMK3
3. Program keselamatan kerja
4. Program Kesehatan kerja

Pertanyaan berupa multiple choice, pilih satu jawaban tiap item pertanyaan jika benar bernilai 1 dan jika pertanyaan salah bernilai 0.

A. Indikator Regulasi/ Peraturan SMK3:

1. Peraturan Direksi Nomor 5/PD/PGSD/2017 tentang?
 - a) Kebijakan SMK3
 - b) Evaluasi SMK3
 - c) Pelaporan SMK3
2. Peraturan eksternal yang mengatur SMK3 di BTN?
 - a) PP RI No. 20 Tahun 2012
 - b) PP RI No. 50 Tahun 2012
 - c) PP RI No. 60 Tahun 2012
3. UUD RI Pasal 27 ayat 2 berbunyi tentang?
 - a) Tiap warga negara indonesia wajib bekerja dan menerima upah

- b) Tiap warga negara berhak Hidup dan mendapatkan bantuan dari pemerintah
 - c) Tiap warga negara berhak atas pekerjaan dan penghidupan yang layak bagi kemanusiaan
4. Surat edaran direksi yang mengatur tentang Standar Operating procedure Pengelolaan Bagian Umum (General Services)?
 - a) No.07/DIR/PGSG/2016
 - b) No. 10/DIR/PGSD/2016
 - c) No. 12/DIR/PGSD/2016
 5. UU No.1 Tahun 1970 Pasal 12 Tentang?
 - a) Hak dan Kewajiban Tenaga Kerja
 - b) Tangungjawab Tenaga Kerja
 - c) Kewajiban di Tempat Kerja

B. Indikator Pengertian SMK3

1. Program apa yang dilaksanakan BTN dalam mencegah terjadinya kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja?
 - a) Program Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)
 - b) Program Pencegahan Penyakit
 - c) Program Promosi Kesehatan
2. Program apa saja yang diterapkan dalam implementasi SMK3 di BTN?
 - a) Program Keselamatan dan Kesehatan kerja
 - b) Program Kesehatan Karyawan
 - c) Program Promosi Karyawan
3. Apabila seorang Pegawai Bank ditunjuk untuk masuk dalam keanggotaan P2K3 (Panitia Pembinaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja), maka Pegawai tersebut?
 - a) Wajib untuk menyatakan kesediaan diri, namun dapat menolak dengan harus menyertakan alasan dan bukti yang dapat dipertanggungjawabkan

- b) Tidak wajib untuk menyatakan kesediaan diri dan dapat menolak dengan alasan apapun
 - c) Wajib untuk menyatakan kesediaan diri dan tidak menolak dengan alasan apapun
4. Tim Koordinasi K3 terdiri dari: Ketua dan Anggota. Untuk Ketua, dengan ketentuan: dijabat oleh Pejabat minimal setingkat DRM Supporting untuk Kanwil atau minimal setingkat DBM Supporting untuk KC Atau KCS. Sedangkan, untuk Anggota, dengan ketentuan minimal yaitu?
- a) 3 orang anggota dari Unit Customer Service, Unit Accounting and Control, dan unit Loan Service
 - b) 3 orang anggota dari Unit Loan Service, Unit Accounting and Control, dan unit Service Quality
 - c) 3 orang anggota dari Unit General Administration, Unit Accounting and Control, dan unit Service Quality
5. Yang bukan tujuan penerapan SMK3 di BTN?
- a) Meningkatkan ketergantungan karyawan dalam melakukan pekerjaan
 - b) Menciptakan tempat kerja yang aman, nyaman, dan efisien untuk mendorong produktivitas
 - c) Mencegah dan mengurangi kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja dengan melibatkan unsur manajemen, tenaga kerja atau serikat pekerja

C. Indikator Program Keselamatan Kerja

1. Program SMK3 Keselamatan Kerja dilaksanakan dengan cara?
 - a) Simulasi kebakaran
 - b) Simulasi Gedung Runtuh
 - c) Simulasi antrian nasabah
2. Apakah di kantor anda memiliki Tim Penanggulangan Keadaan Darurat (TPKD) dan siapa saja yang bertanggung jawab?

- a) Tidak ada, yang bertanggung jawab Tim Pemadam Kebakaran daerah setempat
 - b) Ada, yang bertanggung jawab Tim TPKD dan seluruh Karyawan yang ada dikantor
 - c) Ada, yang bertanggung jawab Manajemen
3. Tugas Fire Fighter Anggota TPKD?
- a) Tim Pemadam Api
 - b) Tim Pemeriksaan Gedung Rusak
 - c) Tim Penyediaan Kendaraan dinas
4. Ketika terjadi kebakaran dikantor anda, apa yang harus pertama kali dilakukan?
- a) Lari Keruangan yang lebih aman
 - b) Diam ditempat kerja masing-masing
 - c) Mengambil APAR dan memadamkan api secepat mungkin



5. Gambar ini menerangkan?
- a) Titik kumpul nasabah
 - b) Titik kumpul saat terjadi antrian nasabah
 - c) Titik kumpul saat terjadi bencana/ kebakaran



6. Gambar ini menjelaskan?
- a) Mobilisasi karyawan saat terjadi ancaman bahaya ke tempat yang lebih aman ketika terjadi bencana
 - b) Mobilisasi untuk nasabah prima saat terjadi ancaman bahaya ke tempat yang lebih aman ketika terjadi bencana
 - c) Mobilisasi karyawan saat terjadi ancaman dari nasabah yang marah-marah ke tempat yang lebih aman
7. Berapa kali simulasi kebakaran dilaksanakan?
- a) 1 kali dalam 1 tahun
 - b) 1 kali dalam 2 tahun

- c) 1 kali dalam 1 bulan
- 8. Anggota TPKD yang bertugas untuk memastikan setiap lantai menjalankan prosedur evakuasi saat terjadi keadaan darurat?
 - a) Security
 - b) Floor Warden
 - c) Fire Fighter
- 9. Alat pelindung yang digunakan saat on the spot (OTS) di lokasi proyek?
 - a) Helm dan safety shoes
 - b) Jaring atau sekat pembatas
 - c) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)
- 10. Tugas First Aider Anggota TPKD?
 - a) Tim Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K)
 - b) Tim Evakuasi Kebakaran
 - c) Tim Pengamanan Gedung

D. Indikator Program Kesehatan Kerja

- 1. Program SMK3 Kesehatan kerja diantaranya, Kecuali?
 - a) Pelaksanaan Medikal check up
 - b) Jaminan Rawat Inap dan rawat jalan
 - c) Perawatan Kulit
- 2. Faktor yang mengakibatkan gangguan Kesehatan bagi karyawan. Kecuali?
 - a) Penggunaan Komputer terlalu lama mengakibatkan mata Lelah
 - b) Kurangnya aktivitas tubuh
 - c) Pemeriksaan mata dan gigi secara teratur
- 3. Gangguan Kesehatan yang sering terjadi pada karyawan, Kecuali?
 - a) Nyeri punggung
 - b) Sakit Kepala
 - c) Sering minum

4. Berapa jumlah anak yang dijamin biaya kelahirannya oleh kantor anda?
 - a) 3 Anak
 - b) 1 anak
 - c) 2 anak
5. Cara pembayaran fasilitas kesehatan yang diberikan kantor?
 - a) Asuransi
 - b) Reimburse
 - c) Kantor Cabang
6. Kapan karyawan mendapat fasilitas Kesehatan, kecuali?
 - a) Saat karyawan terdiagnosa penyakit
 - b) Saat karyawan ada rencana liburan
 - c) Saat karyawan mengalami kecelakaan kerja
7. Apa nama sistem yang ada di BTN untuk klaim biaya Kesehatan?
 - a) Sistem Dream
 - b) Sistem Ibes
 - c) Sistem CMS
8. Unit yang bertanggung jawab melakukan pelaporan kesehatan karyawan ke kantor pusat?
 - a) HCIS unit
 - b) GA unit
 - c) TP unit
9. Berapa kali pergantian Lensa mata didapat karyawan?
 - a) 1 tahun 1 kali
 - b) 1 tahun 2 kali
 - c) 1 tahun 4 kali
10. Siapa yang mendapatkan fasilitas kesehatan di BTN?
 - a) Keluarga karyawan
 - b) Karyawan dan keluarga
 - c) Karyawan BTN

Lampiran 4: Surat izin penelitian



Nomor : 122/FIKES/KESMAS/UEU/I/2022
Perihal : Permohonan Observasi Penelitian

Jakarta, 21 Januari 2022

Kepada Yth,

Pimpinan PT. BTN KCS Jakarta Pasar Minggu
Ruko Grand Palace Blok G-H Jl. Raya Pasar Minggu Kec. Pancoran
Jakarta Selatan

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 adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Ita Yunarti	20190301310	081268186581	Hubungan Paparan Informasi, Masa Kerja dengan Pengetahuan Karyawan tentang Program K3 di PT. BTN KCS Jakarta Pasar Minggu Tahun 2021

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
Dekan.

Lampiran 5: Surat balasan penelitian



No. : 11/JPM/SUPP/II/2022

Jakarta, 21 Januari 2022

Kepada Yth:
Universitas Esa Unggul
Fakultas Ilmu Kesehatan
Jl. Arjuna Utara 9, Kebon Jeruk
Jakarta, 11510

Perihal : Persetujuan Penelitian

Bismillahirrohmanirrohim.

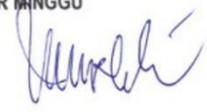
Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan adanya permohonan izin untuk pengambilan data guna penyusunan Proposal Skripsi an. **Ita Yunarti (20190301310)** dengan judul **Hubungan Paparan Informasi, Masa Kerja dengan Pengetahuan Karyawan tentang Program K3 di PT. BTN KCS Jakarta Pasar Minggu Tahun 2021.** Dengan ini kami dari Pihak BTN KCS Jakarta Pasar Minggu dapat memberikan persetujuan pengambilan data untuk keperluan Skripsi an. Ita Yunarti.

Demikian kami sampaikan, supaya terjadi kerjasama yang baik. Terimakasih.
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

**PT. BANK TABUNGAN NEGARA (Persero) Tbk. -
KCS JAKARTA PASAR MINGGU**


Iwan Kurniawan
Pjs. Branch Manager


Nurfeli
DBM Supporting

PT. Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.
Kantor Cabang Syantah Jakarta Pasar Minggu
Ruko Grand Palace Kiv. G-1
Jl. Raya Pasar Minggu Km. 16
Pancoran, Jakarta Selatan
T +62 21 7993662
+62 21 7993015
F +62 21 7993174
E kcs.pasarminggu@bta.co.id
www.bta.co.id

No NPWP 010016095093017



Lampiran 6: 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 : 0922-01.036 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU//2022

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:

HUBUNGAN PAPARAN INFORMASI, MASA KERJA DENGAN PENGETAHUAN KARYAWAN TENTANG PROGRAM K3 DI PT. BTN KCS JAKARTA PASAR MINGGU TAHUN 2021

Peneliti Utama : Ita Yuniarti
Pembimbing : Putri Handayani, SKM.,MKKK
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 26 Januari 2022

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 7: Hasil Output Perangkat Lunak komputer (Telah Diolah)

1. Univariat

hasil paparan informasi 2 katagorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak terpapar informasi	33	47.1	47.1	47.1
	terpapar informasi	37	52.9	52.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

masa kerja 2 katagori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Masa kerja baru (<=5 tahun)	29	41.4	41.4	41.4
	Masa kerja lama (> 5 tahun)	41	58.6	58.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Hasil pengetahuan 2 katagorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pengetahuan kurang	35	50.0	50.0	50.0
	pengetahuan baik	35	50.0	50.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

2. Bivariat

Paparan Informasi:

Crosstab

		Hasil pengetahuan 2 katagorik			
			pengetahuan kurang	pengetahuan baik	Total
hasil paparan informasi 2 katagorik	tidak terpapar informasi	Count	18	15	33
		Expected Count	16.5	16.5	33.0
		% within hasil paparan informasi 2 katagorik	54.5%	45.5%	100.0%
		% within Hasil pengetahuan 2 katagorik	51.4%	42.9%	47.1%
		% of Total	25.7%	21.4%	47.1%
	terpapar informasi	Count	17	20	37
		Expected Count	18.5	18.5	37.0
		% within hasil paparan informasi 2 katagorik	45.9%	54.1%	100.0%
		% within Hasil pengetahuan 2 katagorik	48.6%	57.1%	52.9%
		% of Total	24.3%	28.6%	52.9%
	Total	Count	35	35	70
		Expected Count	35.0	35.0	70.0
	% within hasil paparan informasi 2 katagorik	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Hasil pengetahuan 2 katagorik	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.516 ^a	1	.473		
Continuity Correction ^b	.229	1	.632		
Likelihood Ratio	.517	1	.472		

Fisher's Exact Test				.632	.316
Linear-by-Linear Association	.509	1	.476		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for hasil paparan informasi 2 katagorik (tidak terpapar informasi / terpapar informasi)	1.412	.550	3.622
For cohort Hasil pengetahuan 2 katagorik = pengetahuan kurang	1.187	.743	1.896
For cohort Hasil pengetahuan 2 katagorik = pengetahuan baik	.841	.522	1.355
N of Valid Cases	70		

Crosstab

		Hasil pengetahuan 2 katagorik		Total	
		pengetahuan kurang	pengetahuan baik		
masa kerja 2 katagori	Masa kerja baru (<=5 tahun)	Count	15	14	29
		Expected Count	14.5	14.5	29.0
		% within masa kerja 2 katagori	51.7%	48.3%	100.0%
		% within Hasil pengetahuan 2 katagorik	42.9%	40.0%	41.4%
		% of Total	21.4%	20.0%	41.4%
	Masa kerja lama (> 5 tahun)	Count	20	21	41
		Expected Count	20.5	20.5	41.0
		% within masa kerja 2 katagori	48.8%	51.2%	100.0%
		% within Hasil pengetahuan 2 katagorik	57.1%	60.0%	58.6%
		% of Total	28.6%	30.0%	58.6%
Total	Count	35	35	70	
	Expected Count	35.0	35.0	70.0	
	% within masa kerja 2 katagori	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Hasil pengetahuan 2 katagorik	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Masa kerja:

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.059 ^a	1	.808		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.059	1	.808		

Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.058	1	.810		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for masa kerja 2 katagori (Masa kerja baru (<=5 tahun) / Masa kerja lama (> 5 tahun))	1.125	.434	2.913
For cohort Hasil pengetahuan 2 katagorik = pengetahuan kurang	1.060	.662	1.699
For cohort Hasil pengetahuan 2 katagorik = pengetahuan baik	.943	.583	1.524
N of Valid Cases	70		

Uji Normalitas

Paparan Informasi

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Totalpaparaninformasi	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Totalpaparaninformasi	Mean	6.03	.344	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.34	
		Upper Bound	6.72	
	5% Trimmed Mean	6.04		
	Median	6.00		
	Variance	8.289		
	Std. Deviation	2.879		
	Minimum	1		
	Maximum	11		
	Range	10		
	Interquartile Range	5		
	Skewness	-.209	.287	
	Kurtosis	-.974	.566	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Totalpaparaninformasi	.139	70	.002	.941	70	.003

a. Lilliefors Significance Correction

Pengetahuan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
totalpengetahuan	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
totalpengetahuan	Mean	24.94	.396
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	24.15
		Upper Bound	25.73
	5% Trimmed Mean	25.12	
	Median	25.50	
	Variance	10.953	
	Std. Deviation	3.310	
	Minimum	15	
	Maximum	30	
	Range	15	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	-.756	.287
	Kurtosis	.464	.566

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
totalpengetahuan	.135	70	.003	.950	70	.007

a. Lilliefors Significance Correction