

LAMPIRAN

Lampiran 1 cara pengambilan sampel menggunakan teknik *simple random sampling*

No. Urut	No.Responden terpilih	Nama Responden terpilih	POLI
1	1	(NH)	POLI PTM
2	2	(NT)	POLI PTM
3	4	(EFM)	POLI PTM
4	5	(NA)	POLI PTM
5	16	(SU)	POLI UMUM
6	9	(NAN)	POLI UMUM
7	8	(AK)	POLI UMUM
8	13	(KH)	POLI UMUM
9	22	(SH)	POLI ANAK/MTBS
10	20	(YU)	POLI ANAK/MTBS
11	18	(AS)	POLI ANAK/MTBS
12	24	(MP)	POLI FISIOTERAPI
13	25	(SKD)	POLI AKUPRESUR
14	26	(FN)	POLI LANSIA
15	29	(DS)	POLI HAJI
16	31	(DSO)	POLI UBM
17	35	(WP)	POLI HR-IMS-IVA & KESWA
18	34	(IP)	POLI HR-IMS-IVA & KESWA
19	38	(AM)	POLI TB-PAL & KUSTA
20	40	(RI)	POLI GIZI
21	39	(TMS)	POLI GIZI
22	41	(IK)	POLI GIZI
23	48	(WH)	POLI KI
24	47	(LN)	POLI KI
25	51	(FF)	POLI KA
26	54	(SY)	POLI KB
27	52	(HA)	POLI KB
28	56	(FW)	POLI KB
29	64	(NAY)	POLI GIGI
30	58	(KD)	POLI GIGI
31	57	(HR)	POLI GIGI
32	62	(DEH)	POLI GIGI
33	75	(RIS)	POLI IGD/ LAYANAN 24 JAM

34	83	(A)	POLI IGD/ LAYANAN 24 JAM
35	70	(RE)	POLI IGD/ LAYANAN 24 JAM
36	84	(PR)	POLI IGD/ LAYANAN 24 JAM
37	66	(PU)	POLI IGD/ LAYANAN 24 JAM
38	68	(AS)	POLI IGD/ LAYANAN 24 JAM
39	73	(WS)	POLI IGD/ LAYANAN 24 JAM
40	85	(MU)	POLI IGD/ LAYANAN 24 JAM
41	79	(FT)	POLI IGD/ LAYANAN 24 JAM
42	69	(LA)	POLI IGD/ LAYANAN 24 JAM
43	72	(YS)	POLI IGD/ LAYANAN 24 JAM
44	76	(RIH)	POLI IGD/ LAYANAN 24 JAM
45	87	(DRA)	POLI IGD/ LAYANAN 24 JAM
46	91	(BHA)	REKAM MEDIS
47	93	(JSA)	LOKET PENDAFTARAN
48	96	(KDO)	LOKET PENDAFTARAN
49	94	(SAR)	LOKET PENDAFTARAN
50	104	(FY)	RUMAH BERSALIN
51	108	(DIP)	RUMAH BERSALIN
52	100	(RN)	RUMAH BERSALIN
53	99	(WR)	RUMAH BERSALIN
54	107	(KSD)	RUMAH BERSALIN
55	110	(SHA)	RUMAH BERSALIN
56	113	(TUS)	FARMASI
57	111	(ASE)	FARMASI
58	116	(DES)	FARMASI
59	123	(FIN)	LABORATORIUM
60	125	(AI)	LABORATORIUM
61	119	(AF)	LABORATORIUM
62	122	(NS)	LABORATORIUM

Lampiran 2 Angket penelitian

ANGKET PENELITIAN

Selamat Pagi/Siang/Sore

Perkenalkan saya Aqshal Hidayatullah mahasiswa jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan di Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian. Untuk itu, mohon partisipasi Bapak/Ibu untuk mengisi angket berikut ini.

Bapak/Ibu adalah salah satu dari 62 petugas kesehatan di Puskesmas Kecamatan Matraman yang terpilih menjadi sampel penelitian. Informasi yang Bapak/Ibu berikan sangat berguna bagi penelitian saya dan dapat digunakan untuk perbaikan ePuskesmas di Puskesmas Kecamatan Matraman.

Jawaban yang diberikan akan dirahasiakan dan tidak akan ada yang tahu jawaban Bapak/Ibu. Sehingga saya mohon kepada Bapak/Ibu agar dapat memberikan tanggapan atas pernyataan yang ada pada angket ini. Angket yang dibuat dijawab sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu yang sebenarnya sehingga tidak ada jawaban yang benar ataupun salah.

Peneliti bertanggung jawab untuk data yang telah diberikan serta menjamin kerahasiaan data dan data hanya dibutuhkan untuk kepentingan penelitian.

Kriteria responden dalam penelitian ini adalah petugas kesehatan yang menggunakan ePuskesmas di Puskesmas Kecamatan Matraman.

Apabila Bapak/Ibu kesulitan dalam menjawab pernyataan angket yang diberikan, Bapak/Ibu dapat menghubungi saya melalui kontak dibawah ini :

Whatsapp = 082110157732

Email = aqshalhidayatullah@gmail.com

Hormat saya,

Penulis

Nomor responden (Diisi oleh peneliti)

Tanggal :

KUESIONER PENELITIAN

Identitas Responden

- | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------|
| 1. Inisial | : | <input type="text"/> | |
| 2. Jenis Kelamin | : | 1. Pria | <input type="checkbox"/> |
| | | 2. Wanita | <input type="checkbox"/> |
| 3. Usia | : | <input type="text"/> Tahun | <input type="checkbox"/> |
| 4. Asal Poliklinik | : | 1. Poli PTM | <input type="checkbox"/> |
| | | 2. Poli Umum..... | <input type="checkbox"/> |
| | | 3. Poli Anak/MTBS..... | <input type="checkbox"/> |
| | | 4. Poli Fisiotrapi..... | <input type="checkbox"/> |
| | | 5. Poli Akupreser | <input type="checkbox"/> |
| | | 6. Poli Lansia..... | <input type="checkbox"/> |
| | | 7. Poli Haji | <input type="checkbox"/> |
| | | 8. Poli UBM | <input type="checkbox"/> |
| | | 9. Poli HR-IMS-IVA & KESWA | <input type="checkbox"/> |
| | | 10. Poli TB-PAL & KUSTA | <input type="checkbox"/> |
| | | 11. Poli Gizi | <input type="checkbox"/> |
| | | 12. Poli KI | <input type="checkbox"/> |
| | | 13. Poli KA | <input type="checkbox"/> |
| | | 14. Poli KB | <input type="checkbox"/> |
| | | 15. Poli Gigi | <input type="checkbox"/> |
| | | 16. Poli IGD/Layanan 24 jam..... | <input type="checkbox"/> |
| | | 17. Rekam Medis | <input type="checkbox"/> |
| | | 18. Rumah Bersalin | <input type="checkbox"/> |
| | | 19. Farmasi | <input type="checkbox"/> |
| | | 20. Laboratorium | <input type="checkbox"/> |
| 5. Lama menggunakan ePuskesmas : | : | <input type="text"/> thun | |

PETUNJUK PENGISIAN :

Berdasarkan atas pengalaman Bapak/Ibu, berilah tanda (✓) pada setiap pernyataan ini sesuai persepsi Bapak/Ibu pada kolom :

1. Sangat tidak sesuai
2. Kurang sesuai
3. Netral
4. Sesuai
5. Sangat sesuai

No.	Penyataan	Penilaian				
		1 Sangat tidak sesuai	2 Kurang sesuai	3 Netral	4 Sesuai	5 Sangat sesuai
A.	Persepsi kegunaan (<i>perceived usefulness</i>)					
1	Menggunakan ePuskesmas dalam pekerjaan memungkinkan saya untuk menyelesaikan tugas dengan lebih cepat					
2	Menggunakan ePuskesmas meningkatkan kinerja saya					
3	Menggunakan ePuskesmas meningkatkan produktivitas saya					
4	Menggunakan ePuskesmas meningkatkan efektifitas saya					
5	Menggunakan ePuskesmas membuat saya lebih mudah mengerjakan tugas saya					
6	Secara keseluruhan, saya merasa ePuskesmas berguna bagi pekerjaan saya					
B.	Persepsi kemudahan (<i>perceived ease of use</i>)					
1	Bahasa dalam ePuskesmas sangat jelas dan mudah dipahami					
2	Arahan/petunjuk di dalam ePuskesmas mudah dipahami					
3	Mudah bagi saya untuk belajar mengoperasikan ePuskesmas					
4	Mudah bagi saya untuk menjadi ahli dalam menggunakan ePuskesmas					
5	Secara keseluruhan, saya merasa ePuskesmas mudah digunakan					
C.	Sikap menggunakan ePuskesmas (<i>attitude toward using</i>)					
1	Saya berniat menggunakan ePuskesmas dalam melakukan pekerjaan saya					

2	Saya akan mempelajari bagaimana menggunakan ePuskesmas untuk melakukan pekerjaan saya				
3	Saya percaya bahwa ePuskesmas diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan saya				
4	Penggunaan ePuskesmas adalah ide bagus				
D.	Niat Perilaku menggunakan ePuskesmas (<i>behavioral intention to use</i>)				
1	Saya secara rutin menggunakan ePuskesmas dalam pekerjaan saya				
2	Saya akan sangat senang menggunakan ePuskesmas untuk pekerjaan saya selanjutnya				
3	Banyak pekerjaan rutin saya terlaksana dengan menggunakan ePuskesmas				
4	Niat dalam menggunakan ePuskesmas semakin bertambah				
E.	Penggunaan ePuskesmas sesungguhnya (<i>actual use</i>)				
1	Penggunaan ePuskesmas mempercepat pekerjaan saya				
2	Penggunaan ePuskesmas meningkatkan kinerja saya				
3	Penggunaan ePuskesmas mempermudah pekerjaan saya				
4	Penerapan ePuskesmas sangat bermanfaat dalam pekerjaan saya				
5	ePuskesmas meningkatkan produktivitas saya				

Lampiran 3 Karakteristik Responden Penelitian

Karakteristik Responden Penelitian

Jenis Kelamin	Jumlah (n)	Percentase
Pria	13	21%
Wanita	49	79%
Total	62	100%

Berdasarkan tabel 4.1 dari 62 responden terdapat 13 orang pria dengan persentase 21% dan terdapat 49 orang wanita dengan persentase 79%. Dari Tabel 4.1 maka dapat disimpulkan bahwa sebagian besar petugas yang menggunakan ePuskesmas di Puskesmas Kecamatan Matraman yaitu wanita.

Usia	Jumlah (n)	Percentase
≤ 30 tahun	31	50%
31 - 50 tahun	27	44%
> 50 tahun	4	6%

Variabel	Rata-rata	Median	SD	Termuda	Tertua	95% CI
Usia	34 tahun	30 tahun	9 tahun	23 tahun	62 tahun	32-37 tahun

Berdasarkan tabel 4.2 dari 62 responden terbagi menjadi 3 bagian, yaitu ≤30 tahun terdapat 31 orang dengan persentase 50%, 31-50 tahun terdapat 27 orang dengan persentase 44%, >50 tahun terdapat 4 orang dengan persentase 6%. rata-rata responden usianya yaitu 34 tahun, nilai tengah pada usia 30 tahun, usia yang termuda yaitu 23 tahun dan usia tertua yaitu 62 tahun. maka dapat disimpulkan bahwa sebagian besar responden yang menggunakan ePuskesmas di Puskesmas Kecamatan Matraman yaitu di bawah 30 tahun dan paling sedikit pada umur 50 tahun ke atas.

Lama menggunakan ePuskesmas	Jumlah (n)	Percentase
≤ 1 tahun	4	6%
2 - 3 tahun	34	55%
> 3 tahun	24	39%

Variabel	Rata-rata	Median	SD	Termuda	Tertua	95% CI
Lama menggunakan ePuskesmas	3 tahun	3 tahun	1 tahun	1 tahun	4 tahun	2-3 tahun

Berdasarkan tabel 4.3 dapat diketahui bahwa lama menggunakan ePuskesmas paling banyak dengan lama menggunakan yaitu 2-3 tahun sebanyak 34 orang dengan persentase (55%) dan paling sedikit dengan lama menggunakan yaitu ≤ 1 tahun sebanyak 4 dengan persentase (6%). Rata-rata lama menggunakan ePuskesmas adalah 3 tahun dengan yang baru menggunakan ePuskesmas yaitu 1 tahun dan yang terlama selama 4 tahun.

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Lampiran 4 SPSS**Explore****Case Processing Summary**

	Valid		Cases		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kegunaan	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%
Kemudahan	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%
Sikap	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%
niat_prilaku	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%
penggunaan_sesungguhnya	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%
Penerimaan	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Kegunaan	Mean	23.15	.464
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22.22
	Mean	Upper Bound	24.07
	5% Trimmed Mean		23.19
	Median		24.00
	Variance		13.339
	Std. Deviation		3.652
	Minimum		10
	Maximum		30
	Range		20
	Interquartile Range		3
	Skewness		-.327
	Kurtosis		.599
Kemudahan	Mean	19.42	.300
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18.82
	Mean	Upper Bound	20.02
	5% Trimmed Mean		19.35
	Median		20.00
	Variance		5.592
	Std. Deviation		2.365
	Minimum		15
	Maximum		25
	Range		10
	Interquartile Range		1
	Skewness		.292
			.304

	Kurtosis		.701	.599
Sikap	Mean		15.29	.285
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.72	
		Upper Bound	15.86	
	5% Trimmed Mean		15.27	
	Median		16.00	
	Variance		5.029	
	Std. Deviation		2.243	
	Minimum		9	
	Maximum		20	
	Range		11	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		.020	.304
	Kurtosis		.706	.599
niat_prilaku	Mean		15.08	.372
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.34	
		Upper Bound	15.82	
	5% Trimmed Mean		15.20	
	Median		16.00	
	Variance		8.567	
	Std. Deviation		2.927	
	Minimum		8	
	Maximum		20	
	Range		12	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		-.224	.304
	Kurtosis		.259	.599
penggunaan_sesungguhnya	Mean		18.65	.474
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17.70	
		Upper Bound	19.59	
	5% Trimmed Mean		18.79	
	Median		20.00	
	Variance		13.905	
	Std. Deviation		3.729	
	Minimum		9	
	Maximum		25	
	Range		16	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		-.309	.304
	Kurtosis		.330	.599

Penerimaan	Mean		91.58	1.697
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	88.19	
		Upper Bound	94.97	
	5% Trimmed Mean		91.36	
	Median		92.00	
	Variance		178.641	
	Std. Deviation		13.366	
	Minimum		58	
	Maximum		120	
	Range		62	
	Interquartile Range		13	
	Skewness		.178	.304
	Kurtosis		.232	.599

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kegunaan	.182	62	.000	.918	62	.000
kemudahan	.242	62	.000	.895	62	.000
sikap	.231	62	.000	.906	62	.000
niat_prilaku	.199	62	.000	.922	62	.001
penggunaan_sesungguhnya	.165	62	.000	.924	62	.001
penerimaan	.161	62	.000	.958	62	.033

a. Lilliefors Significance Correction

Frequencies

	Statistics					
	kegunaan dikategorikan	kemudahan dikategorikan	sikap dikategorikan	niat prilaku dikategorikan	penggunaan sesungguhny	penerimaan dikategorikan
					a dikategorikan	
N	Valid	62	62	62	62	62
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

kegunaan dikategorikan

	Valid	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Baik	35	56.5	56.5	56.5
	Kurang baik	27	43.5	43.5	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

kemudahan dikategorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	34	54.8	54.8	54.8
	Kurang baik	28	45.2	45.2	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

sikap dikategorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	34	54.8	54.8	54.8
	Kurang baik	28	45.2	45.2	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

niat prilaku dikategorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	33	53.2	53.2	53.2
	Kurang baik	29	46.8	46.8	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

penggunaan sesungguhnya dikategorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	32	51.6	51.6	51.6
	Kurang baik	30	48.4	48.4	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

penerimaan dikategorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	menerima	35	56.5	56.5	56.5
	tidak menerima	27	43.5	43.5	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

kegunaanbaru1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	16	25,8	25,8	25,8
	Sesuai	46	74,2	74,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

kegunaanbaru2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	22	35,5	35,5	35,5
	Sesuai	40	64,5	64,5	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

kegunaanbaru3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	17	27,4	27,4	27,4
	Sesuai	45	72,6	72,6	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

kegunaanbaru4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	14	22,6	22,6	22,6
	Sesuai	48	77,4	77,4	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

kegunaanbaru5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	15	24,2	24,2	24,2
	Sesuai	47	75,8	75,8	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

kegunaanbaru6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	15	24,2	24,2	24,2
	Sesuai	47	75,8	75,8	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

kemudahanbaru1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	8	12,9	12,9	12,9
	Sesuai	54	87,1	87,1	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

kemudahanbaru2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	8	12,9	12,9	12,9
	Sesuai	54	87,1	87,1	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

kemudahanbaru3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	12	19,4	19,4	19,4
	Sesuai	50	80,6	80,6	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

kemudahanbaru4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	29	46,8	46,8	46,8
	Sesuai	33	53,2	53,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

kemudahanbaru5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	14	22,6	22,6	22,6
	Sesuai	48	77,4	77,4	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

sikapbaru1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	19	30,6	30,6	30,6
	Sesuai	43	69,4	69,4	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

sikapbaru2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	16	25,8	25,8	25,8
	Sesuai	46	74,2	74,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

sikapbaru3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	15	24,2	24,2	24,2
	Sesuai	47	75,8	75,8	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

sikapbaru4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	16	25,8	25,8	25,8
	Sesuai	46	74,2	74,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

niatbaru1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	14	22,6	22,6	22,6
	Sesuai	48	77,4	77,4	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

niatbaru2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	23	37,1	37,1	37,1
	Sesuai	39	62,9	62,9	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

niatbaru3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	20	32,3	32,3	32,3
	Sesuai	42	67,7	67,7	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

niatbaru4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	27	43,5	43,5	43,5
	Sesuai	35	56,5	56,5	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

psesungguhnyabaru1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	24	38,7	38,7	38,7
	Sesuai	38	61,3	61,3	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

psesungguhnyabaru2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	22	35,5	35,5	35,5
	Sesuai	40	64,5	64,5	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

psesungguhnyabaru3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	19	30,6	30,6	30,6
	Sesuai	43	69,4	69,4	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

psesungguhnyabaru4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	18	29,0	29,0	29,0
	Sesuai	44	71,0	71,0	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

psesungguhnyabaru5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	25	40,3	40,3	40,3

Sesuai	37	59,7	59,7	100,0
Total	62	100,0	100,0	

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul 67