

FOTO DOKUMENTASI KEGIATAN





Distribusi Frekuensi

1. Univariat

		Statistics						
		Umur	Paritas	Pendidikan	Pekerjaan	Riwayat_Penyakit_Ka nker_dalam_Keluarga	Keterpaparan _Informasi	Pemeriksaan
N	Valid	122	122	122	122	122	122	
	Missing	0	0	0	0	0	0	

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	resiko tinggi	91	74.6	74.6	74.6
	resiko rendah	31	25.4	25.4	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

		Paritas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	resiko tinggi	48	39.3	39.3	39.3
	resiko rendah	74	60.7	60.7	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	38	31.1	31.1	31.1
	rendah	84	68.9	68.9	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bekerja	20	16.4	16.4	16.4
	tidak bekerja	102	83.6	83.6	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Riwayat_Penyakit_Kanker_dalam_Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	3	2.5	2.5	2.5
	tidak ada	119	97.5	97.5	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Keterpaparan_Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	99	81.1	81.1	81.1
	tidak ada	23	18.9	18.9	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Pemeriksaan_IVA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	11	9.0	9.0	9.0
	tidak	111	91.0	91.0	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Bivariat

1. Umur

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Pemeriksaan_IVA	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%

Umur * Pemeriksaan_IVA Crosstabulation

		Pemeriksaan_IVA		Total	
		ya	tidak		
Umur	resiko tinggi	Count	10	81	91
		% within Umur	11.0%	89.0%	100.0%
	resiko rendah	Count	1	30	31
		% within Umur	3.2%	96.8%	100.0%
Total		Count	11	111	122
		% within Umur	9.0%	91.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.699 ^a	1	.192		
Continuity Correction ^b	.884	1	.347		
Likelihood Ratio	2.052	1	.152		
Fisher's Exact Test				.287	.176
Linear-by-Linear Association	1.685	1	.194		
N of Valid Cases	122				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (resiko tinggi / resiko rendah)	3.704	.455	30.181
For cohort Pemeriksaan_IVA = ya	3.407	.454	25.547
For cohort Pemeriksaan_IVA = tidak	.920	.835	1.013
N of Valid Cases	122		

2. Paritas

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Paritas * Pemeriksaan_IVA	122	100.0%	0	0.0%	122

Paritas * Pemeriksaan_IVA Crosstabulation

		Pemeriksaan_IVA		Total	
		ya	tidak		
Paritas	resiko tinggi	Count	7	41	48
		% within Paritas	14.6%	85.4%	100.0%
	resiko rendah	Count	4	70	74
		% within Paritas	5.4%	94.6%	100.0%
Total		Count	11	111	122
		% within Paritas	9.0%	91.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.990 ^a	1	.084		

Fisher's Exact Test				.109	.081
Linear-by-Linear Association	2.965	1	.085		
N of Valid Cases	122				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (resiko tinggi / resiko rendah)	2.988	.824	10.827
For cohort Pemeriksaan_IVA = ya	2.698	.834	8.724
For cohort Pemeriksaan_IVA = tidak	.903	.794	1.027
N of Valid Cases	122		

3. Pendidikan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Pemeriksaan_IVA	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%

Pendidikan * Pemeriksaan_IVA Crosstabulation

		Pemeriksaan_IVA			
		ya	tidak	Total	
Pendidikan	tinggi	Count	7	31	38
		% within Pendidikan	18.4%	81.6%	100.0%
	rendah	Count	4	80	84

% within Pendidikan	9.0%	91.0%	100.0%
---------------------	------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.951 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.402	1	.036		
Likelihood Ratio	5.443	1	.020		
Fisher's Exact Test				.034	.021
Linear-by-Linear Association	5.902	1	.015		
N of Valid Cases	122				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.43.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (tinggi / rendah)	4.516	1.235	16.514
For cohort Pemeriksaan_IVA = ya	3.868	1.204	12.429
For cohort Pemeriksaan_IVA = tidak	.857	.731	1.004
N of Valid Cases	122		

4. Pekerjaan

Case Processing Summary

	Cases		
	Valid	Missing	Total

Pekerjaan *	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%
Pemeriksaan_IVA						

Pekerjaan * Pemeriksaan_IVA Crosstabulation

		Pemeriksaan_IVA		Total	
		ya	tidak		
Pekerjaan	bekerja	Count	6	14	20
		% within Pekerjaan	30.0%	70.0%	100.0%
	tidak bekerja	Count	5	97	102
		% within Pekerjaan	4.9%	95.1%	100.0%
Total		Count	11	111	122
		% within Pekerjaan	9.0%	91.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.840 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	9.962	1	.002		
Likelihood Ratio	9.571	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	12.734	1	.000		
N of Valid Cases	122				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (bekerja / tidak bekerja)	8.314	2.238	30.890

For cohort Pemeriksaan_IVA = tidak	.736	.551	.984
N of Valid Cases	122		

5. Riwayat Kanker dalam keluarga

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Riwayat_Penyakit_Kanker_d alam_Keluarga * Pemeriksaan_IVA	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%

Riwayat_Penyakit_Kanker_dalam_Keluarga * Pemeriksaan_IVA Crosstabulation

		Pemeriksaan_IVA		Total	
		ya	tidak		
Riwayat_Penyakit_Kanker_d alam_Keluarga	ada	Count	0	3	3
		% within	0.0%	100.0%	100.0%
		Riwayat_Penyakit_Kanker_d alam_Keluarga			
tidak ada	Count	11	108	119	
	% within	9.2%	90.8%	100.0%	
	Riwayat_Penyakit_Kanker_d alam_Keluarga				
Total	Count	11	111	122	
	% within	9.0%	91.0%	100.0%	
	Riwayat_Penyakit_Kanker_d alam_Keluarga				

Chi-Square Tests

Asymptotic

Pearson Chi-Square	.305 ^a	1	.581		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.574	1	.449		
Fisher's Exact Test				1.000	.751
Linear-by-Linear Association	.302	1	.582		
N of Valid Cases	122				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Pemeriksaan_IVA = tidak	1.102	1.040	1.167
N of Valid Cases	122		

6. Keterpaparan Informasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keterpaparan_Informasi * Pemeriksaan_IVA	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%

Keterpaparan_Informasi * Pemeriksaan_IVA Crosstabulation

		Pemeriksaan_IVA			
		ya	tidak	Total	
Keterpaparan_Informasi	ada	Count	11	88	99
		% within	11.1%	88.9%	100.0%
		Keterpaparan_Informasi			
Keterpaparan_Informasi	tidak ada	Count	0	23	23
		% within	0.0%	100.0%	100.0%
		Keterpaparan_Informasi			

% within Keterpaparan_Informasi	9.0%	91.0%	100.0%
------------------------------------	------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.809 ^a	1	.094		
Continuity Correction ^b	1.618	1	.203		
Likelihood Ratio	4.843	1	.028		
Fisher's Exact Test				.123	.090
Linear-by-Linear Association	2.786	1	.095		
N of Valid Cases	122				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.07.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Pemeriksaan_IVA = tidak	.889	.829	.953
N of Valid Cases	122		

KUESIONER PENELITIAN

No. responden	
---------------	--

Nama Ibu :
Alamat :
No Handphone :

Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan pada titik – titik yang telah di sediakan
2. Pilihlah dengan mencentang (\surd) salah satu jawaban pada kolom yang telah disediakan.

Pertanyaan :

1. Berapa Umur Ibu saat ini ?
..... Tahun
2. Apa pendidikan terakhir ibu?
 - Tidak tamat SD
 - SD
 - SMP
 - SMA
 - Perguruan Tinggi / Diploma
3. Apa pekerjaan ibu saat ini?
.....
4. Apakah ibu mendapatkan upah / gaji dari pekerjaan tersebut?
 - Iya
 - Tidak
5. Apakah Ibu pernah melahirkan?
 - Pernah
 - Tidak Pernah (Lanjut pertanyaan No. 7)

6. Jika pernah, berapa jumlah anak yang pernah ibu lahirkan?
.....orang
7. Apakah didalam keluarga ibu ada yang menderita kanker leher rahim (Serviks)?
 - Ada
 - Tidak Ada (lanjut ke pertanyaan No. 11)
8. Siapa keluarga yang memiliki penyakit kanker leher rahim tersebut? Sebutkan (apakah ibu / saudara perempuan / tante, dll)
 - Ibu kandung
 - Saudara kandung perempuan
 - Tante, nenek atau keluarga dari pihak perempuan lainnya.
9. Apakah keluarga yang menderita kanker tersebut masih hidup?
 - Iya
 - Tidak
10. Apakah penderita kanker dalam keluarga tersebut mendapatkan pengobatan?
 - Iya
 - Tidak
11. Apakah ibu pernah mendapatkan informasi tentang pemeriksaan IVA yang merupakan salah satu cara untuk mendeteksi awal penyakit kanker leher rahim?
 - Pernah
 - Belum Pernah (Lanjut Pertanyaan No. 13)
12. Dari siapakah ibu mendapatkan informasi tentang pemeriksaan IVA tersebut ?
 - Media Massa, TV, radio dan lain – lain
 - Teman atau keluarga
 - Kader Kesehatan
 - Petugas Kesehatan (Bidan, dokter, perawat, dll)
13. Apakah ibu pernah dilakukan pemeriksaan IVA oleh tenaga kesehatan?
 - Pernah
 - Tidak Pernah
14. (Jika pernah) Dimana tempat ibu melakukan pemeriksaan IVA?
 - Puskesmas / Pustu / Polindes / Posyandu (lingkari salah satu)
 - Klinik
 - Rumah Sakit

15. Kapan ibu dilakukan pemeriksaan IVA tersebut? (Sebutkan bulan dan Tahun Berapa ?.....
16. (Jika tidak pernah) Apa alasan ibu, tidak melakukan pemeriksaan IVA?.....

Karimun,2021

Responden

(.....)

MASTER TABEL PENELITIAN
FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA)
PADA WANITA DARI PASANGAN USIA SUBUR (PUS)
DI DESA PANGKE BARAT KABUPATEN KARIMUN

No	Nama	Umur	Kode umur (1 = \geq 30 tahun resiko tinggi dan 2 = < 30 tahun resiko rendah)	Paritas	Kode paritas (\geq 3 = resiko tinggi dan < 3 = resiko rendah)	Pendidikan	Kode pendidikan (1 = pendidikan rendah yaitu Tidak tamat SD, SD, SMP dan 2 = pendidikan tinggi tamat SMA dan PT)	Pekerjaan	Kode pekerjaan (1 = bekerja dan 2 = tidak bekerja)	Riwayat Kanker dalam keluarga	Kode riwayat kanker dalam keluarga (1 = ada dan 2 = tidak ada)	Keterpaparan informasi	Kode keterpaparan informasi (1 = ada dan 2 = tidak)	Pemeriksaan Iva	Kode pemeriksaan IVA (1 = ya dan 2 = tidak)
1	Ard	42	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
2	Asn	35	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
3	Marz	35	1	7	1	tidak tamat sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
4	Jur	33	1	1	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	iya	1
5	Sart	36	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
6	Jli	30	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
7	Ss	33	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
8	Nr	41	1	4	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
9	Srn	45	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
10	Mg	41	1	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2

11	Smn	42	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
12	SQ	33	1	2	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
13	Sms	40	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
14	Rky	34	1	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	iya	1
15	Mel	42	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
16	Nri	34	1	4	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
17	Rtn	34	1	3	1	sma	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	iya	1
18	NI	26	2	2	2	sma	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
19	Mri	36	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
20	lik	42	1	3	1	pt	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
21	SiR	35	1	3	1	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
22	SJrd	31	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
23	Lz	45	1	2	2	sma	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
24	Rh	30	1	1	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
25	Hr	33	1	1	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
26	Ls	42	1	1	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
27	Jli	27	2	0	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
28	Zw	26	2	2	2	smp	2	bekerja	1	ada	1	ada	1	tidak	2
29	Okt	26	2	1	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
30	Yln	32	1	1	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
31	Zrd	31	1	3	1	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
32	Ns	24	2	0	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2

33	Fr	47	1	4	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
34	Ep	36	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
35	Em	30	1	1	2	pt	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
36	Nv	28	2	2	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
37	Np	24	2	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
38	TF	32	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
39	Nf	26	2	1	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
40	Mri	40	1	4	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
41	Nh	49	1	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
42	WS	42	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
43	Mi	27	2	1	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
44	Hs	37	1	3	1	smp	2	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
45	SH	26	2	1	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
46	Ln	46	1	5	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
47	Ww	33	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
48	Mn	38	1	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
49	Hs	35	1	3	1	sma	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	iya	1
50	MI	44	1	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
51	Ds	34	1	2	2	pt	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	iya	1
52	Zk	31	1	1	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
53	Nr	37	1	3	1	tidak tamat sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2

54	Zn	21	2	1	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
55	Wl	27	2	0	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
56	Sn	24	2	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
57	SRh	42	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
58	Mhn	45	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
59	Sp	33	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
60	Rn	42	1	3	1	tidak tamat sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
61	Nh	24	2	2	2	tidak tamat sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
62	Rz	29	2	1	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
63	HI	34	1	2	2	pt	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
64	Rc	30	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
65	Br	27	2	2	2	smp	2	bekerja	1	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
66	Wld	37	1	4	1	pt	1	bekerja	1	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
67	As	41	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
68	As	28	2	1	2	pt	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
69	Rh	31	1	4	1	pt	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
70	Yn	41	1	3	1	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	1	iya	1
71	Ynl	45	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
72	Rt	36	1	2	2	sd	2	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2

73	Rni	31	1	2	2	tidak tamat sd	2	bekerja	1	ada	1	ada	1	tidak	2
74	Nhyt	46	1	4	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
75	Yz	38	1	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
76	Cs	36	1	2	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
77	Ald	30	1	3	1	sma	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	iya	1
78	Arh	42	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
79	Is	33	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
80	Yln	25	2	1	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	2	tidak	2
81	So	45	1	1	2	sd	2	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	iya	1
82	Rzy	44	1	2	2	sd	2	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	iya	1
83	As	26	2	1	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
84	Tn	38	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
85	Bsi	33	1	2	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
86	DI	36	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
87	Smy	41	1	6	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
88	Myn	41	1	2	2	smp	2	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
89	Jui	34	1	4	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
90	Jm	35	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
91	Mri	35	1	2	2	pt	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
92	BY	24	2	2	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
93	Im	32	1	1	2	sma	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
94	Jw	34	1	1	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2

95	Ph	43	1	2	2	tidak tamat sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
96	Yd	43	1	4	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
97	Nhyt	34	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
98	Srn	36	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	ada	1	ada	1	tidak	2
99	Ysr	38	1	1	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
100	Mrm	33	1	2	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
101	Nml	24	2	1	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
102	Rp	23	2	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
103	VD	21	2	0	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
104	Nd	21	2	1	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
105	Nro	34	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
106	EW	35	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
107	Su	44	1	6	1	tidak tamat sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
108	AA	27	2	3	1	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
109	DH	29	2	3	1	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	iya	1
110	EY	25	2	1	2	pt	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
111	I	24	2	0	2	pt	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
112	Mtk	40	1	2	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
113	YM	38	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2

114	SA	33	1	1	2	pt	1	bekerja	1	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
115	NT	26	2	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
116	SK	44	1	3	1	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
117	Re	46	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	tidak ada	2	tidak	2
118	DH	29	1	2	2	smp	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
119	Jli	42	1	3	1	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	iya	1
120	Wul	26	2	0	2	sma	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
121	Oi	25	2	1	2	pt	1	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2
122	Jla	31	1	3	2	sd	2	tidak bekerja	2	tidak ada	2	ada	1	tidak	2