

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti D dan Widiassa I.N. 2011. Aplikasi Teknologi Reverse Osmosis Untuk Pemurnian Air Skala Rumah Tangga. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang. TEKNIK – Vol. 32 No.3 Tahun 2011, ISSN 0852-1697
- Anonim, 2022. Dokumen DDDTLH Berbasis Jasa Lingkungan DLHK Propinsi Bangka Belitung. Pemerintah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Anonim, 2024. Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah. Pemerintah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Azwar. 2017. Metode Penelitian Psikologi. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Baker, R. W. 2012. Membrane Technology and Applications. John Wiley & Sons. West Sussex. United Kingdom.
- Baskoro B.D.P. 2020. Pengolahan Air Hasil Desalinasi Menggunakan Reverse Osmosis Dengan Variasi Beberapa Media Filter Organik. Fakultas Teknologi Kelautaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- BPS. 2020. Statistika Kepala Sawit Indonesia. 2020. Badan Pusat Statistika.
- BPS. 2022. Statistika Air Bersih Provinsi Kepulauan Bangka Belitung 2018-2022. BPS Bangka Belitung.
- Brahmana, S.S., Armaita Sutriati, R. Widhya S., Anong Sudarna. 2004. Potensi Pemanfaatan Sumber Air Pada Kolam Bekas Penambangan Timah di Pulau Bangka, JLP Vol.18 No.53.
- Dariah A, Abdurachman A dan Subardja D. 2010. Reklamasi lahan ekspansi penambangan untuk perluasan areal pertanian. Vol. 4 No. 1 Juli 2010: 1-12
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.

- Erwana F. 2016. Kajian Dampak Penambangan Timah Inkonvensional Terhadap Lingkungan Dan Sosial Eonomi Masyarakat (Studi Kasus : kabupaten Bangka Barat Provinsi Kepulauan Bangka Belitung). Program Magister Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Bandung. Jurnal Teknik Lingkungan Volume 22 Nomor 2, Oktober 2016 (Hal 32 - 41).
- Espana J. S., E. L. Pamo, E. S. Pastor, & M. D. Ercilla. 2008. The Acidic Mine Pit Lakes of the Iberian Pyrite Belt: An approach to their Physical Limnology and Hydrogeochemistry, Applied Geochemistry< 23. 1260- 1287.
- Geost, Flysh. 2017. 9 Cara Penanggulangan Pencemaran Air. Tersedia: <https://www.geologinesia.com/2017/11/cara-penanggulangan-pencemaran-air.html>.
- Gusnawati G. 2023. Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Dengan Menggunakan Teknologi Reverse Osmosis (RO). Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Muslim Indonesia. Jurnal V-Mac, Vol.8 No.2: 66 - 70, 2023, ISSN 2528-0112.
- Henny C., & E. Susanti. 2009. Karasteristik Limnologis Kolong Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka. Prosiding Seminar Nasional Perairan Darat, 18 November 2009. Palembang.
- Henny C. 2011. Bioakumulasi Beberapa Logam pada Ikan Di Kolong Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka. Puslit Limnologi-LIPI.
- Jéquier, E. and Constant, F. (2010) Water as an Essential Nutrient: The Physiological Basis of Hydration. European Journal of Clinical Nutrition, 64, 115-123. <https://doi.org/10.1038/ejcn.2009.111>.
- Kodoatie RJ, Sjarief R. 2010. Tata Ruang Air, Pengelolaan Bencana, Pengelolaan Infrastruktur, Penataan Ruang Wilayah dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. ANDI – Yogyakarta.
- Ketut Irianto I. 2015. Artikel Pertanian Berkelanjutan. Fakultas Pertanian Universitas Warmadewa. Bali
- Kotler, Philip dan Kevin Lane Keller (2009), Manajemen Pemasaran, Edisi 13. Jakarta
- Landra, 2023. Air RO: Mengenal Lebih Dekat Teknologi Penyaringan Air yang Praktis dan Efektif. perpusteknik.com.

- Lila Bila Renica, Kartini, Dian Rahayu Jati, 2014. Pengaruh Penggunaan Pupuk Di Lahan Pertanian Terhadap Kualitas Air Pada Saluran Tersier Di Kawasan Rasau Jaya III. Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Nainggolan, A. A., Arbaningrum, R., Nadesya, A., Harliyanti, D. J., & Syaddad, M. A. (2019). Alat Pengolahan Air Baku Sederhana Dengan Sistem Filtrasi. *Widyakala Journal*, 6, 12. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v6i0.187>.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.
- Rasrendra, C.B dan H. Sukandar. 2002. Desalinasi dengan Reverse Osmosis Tekanan Rendah. Departemen Teknik Kimia Institut Teknologi Bandung.
- Rifai, A., Hartaja, D. R. K., Sulaeman, O., Setiadi, I., Ikhsan, I. N., Darmawangsa, M. R., Yunus. 2024. Pengaruh Tekanan pada Reverse Osmosis terhadap Penyisihan Kadar Ion Klorida (Cl-) dan Total Dissolved Solids (TDS) pada Pengolahan Air Payau. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 25(2), 300–307. Retrieved from <https://ejournal.brin.go.id/JTL/article/view/705>.
- Robiatun. 2003. Membran Reverse Osmosis dalam Proses Desalinasi Air Laut, *Bulletin Penelitian* Vol. XXV No.3, Desember 2003.
- Said, Nusa Idaman. 2003. Aplikasi Membran Reverse Osmosis Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Minum di Daerah Pesisir.
- Said N.I. 2009. Uji Kinerja Pengolahan Air Siap Minum Dengan Proses Biofiltrasi, Ultrafiltrasi dan Reverse Osmosis (RO) Dengan Air Baku Air sungai. Pusat Teknologi Lingkungan, BPPTeknologi. Jakarta.
- Satmoko Yudo.2005. Pengelolaan Air Minum berbasis Masyarakat. Studi Kasus Pembangunan Air Minum Di Desa Nelayan II Kabupaten Sungai Liat, Propinsi Bangka-Belitung.
- Sefentry A dan Masriatini R. 2020. Pemanfaatan Teknologi Membran Reverse Osmosis (RO) Pada Proses Pengolahan Air Laut menjadi Air Bersih. Teknik Kimia Universitas PGRI. Palembang
- Shevenell, L., K. A. Connors, & C. D. Henry. 2005. Controls on Pit Lake Water Quality at Sixteen Open-Pit, *Water Research*, 39:3055–3061.

- Soemirat, Juli. 2004. Kesehatan Lingkungan, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Sukarman, Abdul Gani. 2017. Lahan Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka dan Belitung, Indonesia dan Kesesuaiannya untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Tjiptono, Fandi, 2014. Pemasaran Jasa : Prinsip Penerapan dan Penelitian. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Tominik, V.I., Haiti, M. & Hutabarat, M.S.H. 2018. Analisa Uji Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode MPN Pada Pengolahan Air.
- Twadigmark. 2024. Mengenal Lebih Dekat RO (Reverse Osmosis) : Teknologi Canggih untuk Pemurnian Air. www.tiwa.co.id.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air.
- Victoria Ire Tominik, 2018. Analisis Uji Kualitas Bakteriologis Air Minum isi Ulang (AMIU) Menggunakan Metode MPN Pada Pengolahan Air Sistem Reverse Osmosis (RO) Dan Sistem Ultra Violet (UV). Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana.
- Westbrook, R.A. and Reilly, M.D. (1983) Value-Percept Disparity: An Alternative to the Disconfirmation of Expectations Theory of Consumer Satisfaction. In: Bagozzi, R.P. and Tybout, A.M., Eds., Advances in Consumer Research, Association for Consumer Research, Ann Arbor, 256-261.
- Widodo P. 2008. Potensi Pencemaran Air Tanah Oleh Pengguna Pupuk Nitrogen Pada Tanaman Melon di Kecamatan Kebonarum Kabupaten Klaten. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Yusuf W.A. 2022. Kerusakan dan Pencemaran Lingkungan Pertanian : Karakteristik dan Penanggulangannya. Gadjah Mada University Press Yogyakarta.

Lampiran 1. Kuisisioner

KUISISIONER MENGENAI KEPUASAN KARYAWAN TERHADAP FASILITAS AIR MINUM YANG DISEDIAKAN PT GUNUNG PELAWAN LESTARI

Nama :
Pekerjaan :
Umur :
Tingkat Pendidikan :
Lama mengkonsumsi RO :

Frekuensi Penggunaan :

1. Seberapa sering Bapak/Ibu mengkonsumsi air minum reverse osmosis dalam sehari?
 - a) Lebih dari 4 liter/hari
 - b) 2-4 liter/hari
 - c) Kurang dari 2 liter/hari
2. Apakah ada perubahan frekuensi konsumsi sejak pertama kali menggunakan air minum reverse osmosis? Jika ada, apa penyebabnya?
 - a) Ya. Penyebab.....
 - b) Tidak

Kualitas Air :

1. Bagaimana menurut Bapak/Ibu rasa air minum reverse osmosis yang saat ini Bapak/Ibu konsumsi
 - a) Enak
 - b) Biasa saja
 - c) Tidak enak
2. Bagaimana menurut Bapak/Ibu warna air minum reverse osmosis yang saat ini Bapak/Ibu konsumsi?
 - a) Jernih
 - b) Biasa saja
 - c) Keruh
3. Bagaimana menurut Bapak/Ibu bau air minum reverse osmosis yang saat ini Bapak/Ibu konsumsi?
 - a) Tidak Berbau
 - b) Biasa saja
 - c) Berbau
4. Apakah ada perbedaan yang signifikan dengan air minum yang pernah Bapak/Ibu konsumsi sebelumnya?
 - a) Ya

- b) Biasa saja
 - c) Tidak
5. Secara keseluruhan, seberapa puas Bapak/Ibu dengan kualitas air minum reverse osmosis yang saat ini Bapak/Ibu konsumsi?

- a) Puas
- b) Biasa saja
- c) Tidak puas

Pelayanan :

1. Bagaimana Bapak/Ibu menilai kecepatan dan ketepatan waktu pengisian air minum?
 - a) Cepat
 - b) Biasa saja
 - c) Lambat
2. Apakah ada kesulitan dalam pemesanan atau pembayaran?
 - a) Tidak
 - b) Biasa saja
 - c) Ya
3. Bagaimana keramahan dan kesopanan petugas pengiriman?
 - a) Ramah dan sopan
 - b) Biasa saja
 - c) Tidak ramah dan sopan

Pertanyaan terbuka :

Berikan saran Anda untuk meningkatkan kualitas RO dan pelayanan yang disediakan oleh perusahaan ?

.....

.....

.....

.....

.....

Lampiran 2. Data Hasil Wawancara

No.	Nama	Pekerjaan	Umur	Tingkat Pendidikan	Konsumsi	Frekuensi Penggunaan					Kualitas Air															Pelayanan								
						Pertanyaan 1			Pertanyaan 2		Pertanyaan 1			Pertanyaan 2			Pertanyaan 3			Pertanyaan 4			Pertanyaan 5			Pertanyaan 1			Pertanyaan 2			Pertanyaan 3		
						a	b	c	a	b	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
1	Dr. Aulia Nainggolan	Dokter	29	S1 Kedokteran	1 bulan		1			1		1		1			1				1	1				1		1			1			
2	Reny Marlina	Perawatan	44	SMK	2 bulan		1			1		1		1			1				1	1			1		1			1				
3	Suparyono	Mandor	42	SMA	3 tahun		1			1		1		1			1				1	1				1		1			1			
4	Faisal Effendi	Perawat Klinik	24	D3	1 Tahun			1		1		1		1			1				1	1			1		1			1				
5	Erma	Penjaga TPA	46	SMK	3 tahun		1			1		1		1			1				1	1				1		1			1			
6	Rozali	Operator Grader	52	SMA	3 tahun	1				1		1		1			1				1		1		1		1			1				
7	Desi	Penjaga TPA	39	SD	3 Tahun	1				1		1		1			1				1	1				1		1			1			
8	Yuli	Perawatan	29	SMA	3 tahun	1				1	1			1			1				1	1			1		1			1				
9	Sutimah	Penjaga TPA	47	SD	3 tahun	1				1		1		1			1				1	1				1		1			1			
10	Imeldya Vahleni	Krani Kantor	25	SMA	3 tahun		1			1	1			1			1				1	1				1		1				1		
11	Kiftiah	OB Kantor	42	SMP	3 tahun	1				1	1			1			1				1	1			1		1			1				
12	Mahdalena	Emplacement	39	SMA	3 tahun		1			1	1			1			1				1	1			1		1			1				
13	Dickysyah Putra	Krani Pembukuan	22	SMA	2 tahun			1		1		1		1			1				1	1				1		1			1			
14	Riswanto	Perawatan	43	SD	3 tahun	1				1	1			1			1				1	1				1		1			1			
15	Indra Mahlil	Krani S&C	33	SMA	3 tahun			1		1	1			1			1				1	1			1		1			1				
16	Yeni Emilia	Pembrondol	35	SMP	3 tahun	1				1	1			1			1				1	1			1		1			1				
17	Restu	Perawatan	29	SMA	5 bulan			1		1	1			1			1			1			1		1		1			1				
18	Repfi	Perawatan	26	SMA	3 tahun		1			1	1			1			1				1	1			1		1			1				
19	Abdul Latief	Pemanen	32	SMA	3 tahun	1				1		1		1			1				1	1			1		1			1				
20	Desi	Pembrondol	30	SMA	3 tahun	1				1	1			1			1				1	1				1		1			1			
21	Edi Gunawan	Pemanen	35	SMA	3 tahun	1				1	1			1			1				1	1				1		1			1			
22	Evadayani	Pembrondol	32	S1 Pendidikan	3 tahun	1				1		1		1			1				1	1			1		1			1				
23	Santani	Pemanen	29	SMP	3 tahun	1				1		1		1			1			1			1		1		1			1				
24	Subandi	Pemanen	38	SMA	3 tahun	1				1	1			1			1				1	1				1		1			1			
25	Emiati	Pembrondol	34	SMA	3 tahun	1				1		1		1			1				1	1			1		1			1				
26	Mahyudi	Pemanen	29	SMA	3 tahun		1			1		1		1			1				1	1			1		1			1				
27	Tutik	Pembrondol	27	SMK	3 tahun		1			1	1			1			1				1	1			1		1			1				
28	Ardian	Pemanen	35	SMA	3 tahun		1			1	1			1			1				1	1				1		1			1			
29	Juswin	Pemanen	40	SMP	3 tahun		1			1	1			1			1			1			1		1		1			1				
30	Herman	Pemanen	30	SMP	2 tahun	1				1	1			1			1				1	1				1		1			1			

No.	Nama	Pekerjaan	Umur	Tingkat Pendidikan	Konsumsi	Frekuensi Penggunaan					Kualitas Air															Pelayanan								
						Pertanyaan 1			Pertanyaan 2		Pertanyaan 1			Pertanyaan 2			Pertanyaan 3			Pertanyaan 4			Pertanyaan 5			Pertanyaan 1			Pertanyaan 2			Pertanyaan 3		
						a	b	c	a	b	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
31	Suhaini	Pembrondol	22	SMP	2 tahun	1				1		1			1					1	1					1		1			1			
32	Endi	Pemanen	36	SD	3 Tahun	1				1	1			1			1				1	1			1			1			1			
33	Sardina	Pembrondol	30	SD	3 tahun	1				1	1			1			1				1	1			1			1			1			
34	Yon Fitrah	Pemanen	38	SD	2 tahun	1				1	1			1			1				1	1				1		1			1			
35	Marlina	Pembrondol	36	SMA	2 tahun	1				1	1			1			1				1	1			1			1			1			
36	Rudi Hartono	Pemanen	49	SMP	3 tahun		1			1		1			1			1	1				1			1			1			1		
37	Marzuki	Mandor	39	SMP	3 tahun			1		1		1		1			1				1	1					1		1			1		
38	Mazidah	Perawatan	35	SMA	3 tahun			1		1		1		1			1				1	1			1			1			1			
39	Citra	Pembrondol	29	SMP	2 tahun		1			1		1		1			1				1	1			1			1			1			
40	Sina	Pembrondol	39	SMP	3 tahun			1		1		1		1			1				1		1			1		1			1			
41	Risky Anggia	krani buah	28	SMA	3 tahun		1			1	1			1			1				1		1			1		1			1			
42	Kurniawan	Pemanen	39	SMP	4 bulan		1			1	1			1			1				1		1			1		1				1		
43	Ayu Rahayu	Pembrondol	32	SD	4 bulan		1			1		1		1			1				1		1			1		1				1		
44	Risky Gaga	Pemanen	31	SMA	2 tahun		1			1		1		1			1				1	1				1		1			1			
45	Jurista	Mudim	39	SMK	2 tahun		1			1	1			1			1				1	1			1			1			1			
46	Roni Paslah	Mandor	37	SMA	1 Tahun		1			1	1			1			1				1	1			1			1			1			
47	Sujai	Mandor	36	SMA	3 tahun	1				1		1		1			1				1		1			1		1			1			
48	Lita	Pembrondol	29	SD	3 tahun	1				1		1		1			1				1	1			1			1			1			
49	Rupiani	perawatan	31	SMA	3 tahun		1			1		1		1			1				1			1			1			1				
50	Isnawati	Pembrondol	32	SMP	3 tahun		1			1		1		1			1				1	1			1			1			1			
51	Koko Prastyo	Supir DT	31	SMP	3 tahun		1			1		1		1			1				1	1			1			1			1			
52	Nur Cholid	Supir DT	25	SMK	3 tahun	1				1		1		1			1				1		1			1		1			1			
53	Enriko	Pemanen	34	SMA	3 tahun		1			1		1		1			1				1		1			1		1			1			
54	Rahmawati	Pembrondol	43	SMA	3 tahun		1			1	1			1			1				1		1			1		1			1			
55	Desi	Pembrondol	32	SMA	6 bulan		1			1		1		1							1	1			1			1			1			
56	Lia Apriyanti	Perawatan	32	SMA	3 tahun		1			1		1		1			1				1	1			1			1			1			
57	Heri Putrajaya	Pemanen	31	SMP	2 tahun		1			1		1		1			1				1	1			1			1			1			
58	Roni Efendi	Supir DT	30	SMP	3 tahun		1			1		1			1						1		1			1		1			1			
59	Jenni Samosir	Pembrondol	40	SMA	3 tahun		1			1		1		1			1				1		1			1		1			1			
60	Sapto	Pemanen	47	SMA	3 tahun		1			1	1			1			1				1		1			1		1			1			

No.	Nama	Pekerjaan	Umur	Tingkat Pendidikan	Konsumsi	Frekuensi Penggunaan					Kualitas Air															Pelayanan										
						Pertanyaan 1			Pertanyaan 2		Pertanyaan 1			Pertanyaan 2			Pertanyaan 3			Pertanyaan 4			Pertanyaan 5			Pertanyaan 1			Pertanyaan 2			Pertanyaan 3				
						a	b	c	a	b	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c		
61	Harpika	Operator backhoe	41	SMA	3 tahun	1				1		1		1			1					1	1				1			1			1			
62	Maryani	Pembrondol	32	SMA	3 tahun	1				1		1		1			1					1	1				1			1			1			
63	Jumidi	Pemanen	35	SD	3 tahun		1			1		1		1			1					1	1				1			1			1			
64	Jasmin	Pemanen	38	SMP	2 tahun	1				1		1		1			1					1	1				1			1			1			
65	Riyanto	Pemanen	35	SMP	3 tahun	1				1		1		1			1					1	1				1			1			1			
66	Tri Sudirman	Pemanen	28	SMK	2 tahun	1				1	1			1			1					1	1				1			1			1			
67	Marsini	Pembrondol	28	SMK	2 tahun	1				1	1			1			1					1	1				1			1			1			
68	Suyandi	Mudim	42	SMP	1 Tahun			1		1		1		1			1				1			1			1			1			1			
69	Hermanto	Pemanen	27	SD	2 tahun	1				1	1			1			1					1			1			1			1			1		
70	Fithriyah	Perawatan	21	SMK	7 bulan		1			1		1		1			1					1	1				1			1			1			
71	Putra Pratama	Perawatan	28	SD	7 bulan		1			1		1			1		1				1			1			1			1				1		
72	Ririn Tri Wahyuni	Pembrondol	25	SMA	2 tahun			1		1		1		1			1					1		1			1			1			1			
73	Rudi	Pemanen	32	SMP	2 tahun			1		1		1		1			1					1		1			1			1			1			
74	Romlah	Pembrondol	25	SD	2 tahun	1				1		1		1			1					1	1				1			1			1			
75	Yermias Late	Pemanen	33	SD	2 tahun		1			1	1			1			1					1	1				1			1			1			
76	Sahril Ramadhan	Pemanen	36	SMP	2 tahun			1		1	1			1			1					1		1			1			1			1			
77	Sahmini	Pembrondol	31	SMP	2 tahun			1		1	1			1			1					1		1			1			1			1			
78	Robiansyah	Perawatan	30	SMA	3 tahun			1		1		1		1			1					1		1			1			1			1			
79	Refpi Mayasari	Perawatan	28	SMA	3 tahun		1			1		1		1			1					1		1			1			1			1			
80	Alpin Sandi	Pemanen	26	SMP	2 tahun		1			1		1		1			1					1		1			1			1			1			
81	Gugus Pembru	Pemanen	32	SMA	3 Tahun			1		1		1		1			1					1		1			1			1			1			
82	Lalita	Pembrondol	29	SMA	3 Tahun			1		1		1		1			1					1		1			1			1			1			
83	Fernistel	Pembrondol	35	SMP	3 tahun		1			1	1			1			1					1	1				1			1			1			
84	Elius Hulu	Pemanen	35	SMP	3 tahun			1		1	1			1			1					1		1			1			1			1			
85	Zalpis	Pemanen	30	SMP	2 tahun		1			1		1		1			1					1	1				1			1			1			
86	Eva Sartika	Pembrondol	24	SMA	2 tahun		1			1		1		1			1					1	1				1			1			1			
87	Nendi Saputra	Pemanen	28	SMA	3 tahun		1			1		1		1			1					1	1				1			1			1			
88	Sa'tu	Pembrondol	24	SMA	3 tahun		1			1		1		1			1					1		1			1			1			1			
89	Ipantio	Peloding	23	SMP	2 tahun		1			1		1		1			1					1		1			1			1			1			
90	Efri Isnando	Pemanen	27	SMP	3 tahun			1		1		1		1			1					1		1			1			1			1			

No.	Nama	Pekerjaan	Umur	Tingkat Pendidikan	Konsumsi	Frekuensi Penggunaan					Kualitas Air															Pelayanan								
						Pertanyaan 1			Pertanyaan 2		Pertanyaan 1			Pertanyaan 2			Pertanyaan 3			Pertanyaan 4			Pertanyaan 5			Pertanyaan 1			Pertanyaan 2			Pertanyaan 3		
						a	b	c	a	b	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
91	Yulia Hartati	Perawatan	24	SMP	3 tahun		1			1		1		1					1		1				1		1			1				
92	Jaili	Mandor	41	SMP	3 tahun		1			1		1		1					1		1				1		1			1				
93	Kasmita	Perawatan	32	SMP	3 tahun		1			1		1		1					1		1				1		1			1				
94	Bayu Yansari	Peloding	29	SMP	3 tahun		1			1		1		1					1	1			1			1			1					
95	Bella Shinta	Pembrondol	24	SMP	3 tahun		1			1		1		1					1		1				1			1			1			
96	Ardian	Pemanen	26	SMP	3 tahun		1			1		1		1					1		1				1			1			1			
97	Hapis	Pemanen	31	SMP	2 tahun		1			1	1			1					1		1				1		1			1				
98	Yuni Arlin	Pembrondol	29	SMA	2 tahun		1			1		1		1					1		1				1		1			1				
99	Eko Yudiarto	Mandor	30	SMA	3 tahun		1			1		1		1					1	1			1		1			1			1			
100	Dio Fikih	Krani buah	34	SMA	3 tahun		1			1		1		1					1		1				1		1			1				