

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda M. 2019. "Hubungan Keberadaan Jentik Dengan Kejadian DBD Di Kelurahan Surabaya." *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10(3). doi: 10.20473/jkl.v10i3.2018.252-258.
- Baitanu JZ. Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wuluan, Kabupaten Minahasa. *Malahayati Nursing Journal*. 2022:1230-1241.
- Cantika, A. (2019) Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator Vol 2*.
- Chairunisa Sintya (2019) "Studi Komparatif Perilaku Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Daerah Urban dan Rural (Studi pada Wilayah Kerja Puskesmas Karanglewas)," *Jurnal Kesmas Indonesia*, 11(2), hal. 166–177.
- Depkes RI (2019) "Waspada Demam Berdarah Cegah Dengan 3M Plus," *Kementrian Kesehatan RI*, hal. 1.
- Eko. 2020. "Wawasan Al-Qur'an Tentang Ekologi : Kajian Tematik AyatAyat Konserasi Lingkungan." *Wawasan Alquran Tentang Ekologi 2 Nomor 2(2 Juli)*
- Febriansyah, M.A., Mulyadi, E. dan Tarwati, K. (2023) "Hubungan Pengetahuan, Tingkat Pendidikan, dan Persepsi Masyarakat Pada Petugas Kesehatan Terhadap Pencegahan DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Baros," *Jurnal Ilmu Psikologi dan Kesehatan*, 2(1), hal. 115–124.
- Friska, Anna, 2020 " Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Balita. Universitas nasional Indonesia. Jakarta Selatan
- Harisnal (2019) Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Campogo Ipuh Kota Bukittinggi Tahun 2018, *STIKes Fort De Kock Bukittinggi*, XIII(6), pp. 80-88
- Herman, M. (2019) "Certainty Factor Perceptron Untuk Diagnosa Demam Berdarah Dengue (Dbd)," *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), hal. 47–53.
- Hesty lahete (2023) "Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue," *kemenkes RI*, (2020010), hal. 9–25.
- Hidayah, N.N., Prabamurti, P.N. dan Handayani, N. (2021) "Determinan Penyebab Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dalam Pencegahan DBD oleh Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Sendangmulyo," *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(4), hal. 229–239. Tersedia pada: <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.4.229-239>.
- Kemenkes RI (2021). Demam Berdarah Dengue Indonesia, Pedoman encegahan

dan 62 Pengendalian Demam Berdarah di Indonesia

Kemkes RI (2023) "Hari Demam Berdarah Nasional."

Khairul. 2021. "Pendidikan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dalam Perspektif Islam." *Jurnal Sagacious* 3(1).

Khoirul, F. et al. (2022) "Tahun 2022 Tahun 2022," *Malahayati Nursng Journal*, 4(31601900074), hal. 43–62.

Koban, A.W. (2020) "Kebijakan pemberantasan wabah penyakit menular: kasus kejadian luar biasa demam berdarah dengue (klb dbd)," *The Indonesian Institute*, (Bappenas 2005), hal. 1–35.

Marlina. 2023. "Analisis Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Linnaeus Di Dusun Coring Dan Kanarea." Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makasar

Mairani. 2019. Pendekatan Epidemiologi Penyakit Menular. Depok: Rajawali Pers.

Meylani. 2022. "Hubungan Antara Sikap dan Perilaku Masyarakat Kecamatan Kalideres Jakarta Barat Terhadap Kejadian Demam Berdarah dan Tinjauan Dari Agama Islam". *Jurnal Ilmiah Indonesia*, November, (11), 982-991

Nainggolan., Susi Susantri Br. 2018. "Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kelurahan Bulian Kota Tebing Tinggi Tahun 2018." Institut Kesehatan Helvetia Medan.

Nasution, Hilya Auni. 2019. "Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Plus Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2018." Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Nelvi. 2020. "Hubungan Karakteristik Individu, Perilaku Individu, Tempat Perindukan Nyamuk Dan Kondisi Lingkungan Rumah Tinggal Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Rantau Utara Kabupaten LabuhanBatu Tahun 2020." Universitas Sumatera Utara.

Notoatmodjo (2005) "Kupdf.Net_Teori-Lawrence-Green," hal. 2–5.

Nurchaya, A., Asmarudin, M.S. dan Rizkiah, F. (2024) "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Teritip Kabupaten Bangka Barat," *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), hal. 15072–15083.

Nurhaningsih (2019). Hubungan pengetahuan dan tindakan masyarakat dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD) (studi di kelurahan putat jaya surabaya tahun 2010-2014). *J Berk Epidemiol*. 2019;3(2):24253.

Pera mandasari, eka juniarty (2021) "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Skripsi Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan," *Usia2*, VIII(2), hal. 14–22.

Rismawati, S.N. (2020) "Hubungan Perilaku Host dan Environment dengan

- Kejadian DBD di Wonokusomo Surabaya,” *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(December 2020), hal. 383–392. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i3.2020>.
- Runge-Ranzinger, S. *et al.* (2019) “Dengue disease surveillance: An updated systematic literature review,” *Tropical Medicine and International Health*, 19(9), hal. 1116–1160. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1111/tmi.12333>.
- Safwannur. 2019. “Lima Perkara Pembentuk Peradaban.” *Suara Muhammadiyah*. Retrieved (<https://suaramuhammadiyah.id/2019/04/24/lima-perkara-pembentuk-peradaban>)
- Sandi, M. S., & Kartika, K. A. (2019). Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Pencegahan Penularan Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Desa Antiga, Wilayah Kerja Puskesmas Manggis I. *Trends in Genetics*, 35(6), 470–471. <https://doi.org/10.1016/j.tig.2019.03.005>
- Sari, Ulis Wahyu Purnama. 2019. “Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Klagenserut.” *STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun*.
- Selvarajoo, S., Liew, J. W. K., Tan, W., Lim, X. Y., Refai, W. F., Zaki, R. A., Sethi, N., Wan Sulaiman, W. Y., Lim, Y. A. L., Vadivelu, J., & Vythilingam, I. (2020). Knowledge, attitude and practice on dengue prevention and dengue seroprevalence in a dengue hotspot in Malaysia: A cross-sectional study. *Scientific Reports*, 10(1), 1–13. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-66212-5>
- Siswanto dan Usnawati (2019) *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue, Mulawarman University Press*.
- Suhardin, S. (2020). Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin Dan Pengetahuan Tentang Konsep Dasar Ekologi Terhadap Kepedulian Lingkungan. *EDUKASI: Jurnal Penelitian Pendidikan Agama Dan Keagamaan*, 14(1), 117–132. <https://doi.org/10.32729/edukasi.v14i1.15>
- Sutrisno, M. *et al.* (2020) “Persepsi Dan Tindakan Awal Keluarga Terhadap Gejala Demam Di Daerah Kejadian Luar Biasa (Klb) Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Palaran Samarinda,” *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(1), hal. 37–43. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss1.345>.
- Syahda, S. (2022) “Literature Review- Program serta Pengaruh Sikap dan Pengetahuan Pencegahan DBD Di Sumatera Utara,” *Journal of Cahaya Mandalika*, 2(1), hal. 1–8.
- Suyasa ING, Putra NA AI. Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah 64 KerjaPuskesmasIDenpasarSelatan.2021;3(1):16.from:file:///C:/Users/HP/Downloads/Hubungan_Faktor_Lingkungan_dn_Perilaku_Masyarakat.pdf
- Taniansyah, D.S., Widjanarko, B. dan Husodo, B.T. (2020) “Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Petugas

Kebersihan Kos Di Kelurahan Tembalang,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5), hal. 707–713.

Wahyu (2021). Asosiasi Pengetahuan Tentang Demam Berdarah dan Upaya Pemberantasan Sarang Nyamuk Di Kelurahan Sesetan, Denpasar Selatan, Bali.

Wijaya, Y. N., Bestari, R. S., Dewi, L. M., & Nurhayani, N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Persepsi dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD) pada Siswa SMA 2 Bae Kudus. *Proceeding of The URECOL*, 1(2), 136–142

WHO. 2020. “Demam Berdarah Dan Parah.” WHO. Retrieved ([https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and savere dengue](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-savere-dengue))



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP KEJADIAN
DEMAM BERDARAH *DENGUE* (DBD) DI PUSKESMAS RAMI KOTA
PEMATANGSIANTAR

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia : tahun

Alamat :

Jenis Kelamin : Laki Laki

Perempuan

Pekerjaan : (Lingkari salah Satu)

- a. Wiraswasta
- b. PNS
- c. Karyawan
- d. Mahasiswa
- e. Lainnya

Pendidikan Terakhir : (Lingkari Salah Satu)

- a. Tidak sekolah/tidak tamat SD
- b. SD/ sederajat
- c. SLTP/ sederajat
- d. SMA/ SMK
- e. Akademik/ Perguruan Tinggi



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

B. PERILAKU MASYARAKAT

1. Pengetahuan

NO.	Pertanyaan	Benar	Tidak
1.	Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) ditularkan oleh nyamuk <i>Aedes aegypti</i> dan <i>Aedes albopictus</i>		
2.	Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) sama artinya dengan usaha pemutusan rantai penularan DBD		
3.	Untuk menghindari DBD dapat dilakukan dengan cara 3M (menutup, menguras, mengubur)		
4.	Memasang kawat kasa/ kelambu dapat membantu menanggulangi penyakit DBD		
5.	Fogging (diasapi) lebih efektif menanggulangi penyakit DBD		

C. SIKAP

Untuk pertanyaan berikut, berilah tanda centang (✓) pada kotak yang menurut anda benar.

No.	Pertanyaan	Setuju	Tidak Setuju
1.	Pemakaian lotion anti nyamuk dapat terhindar dari gigitan nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .		
2.	Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) sebaiknya dilakukan 1 minggu sekali		
3.	Kegiatan 3M Plus perlu dilakukan untuk mencegah meluasnya penyakit DBD		
4.	Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB) sebaiknya dilakukan setiap 3 bulan sekali		
5.	Saat <i>fogging</i> berlangsung sebaiknya menyimpan makanan di tempat yang tertutup, menyimpan pakaian ke dalam almari, dan kita harus berada di luar ruangan		

D. PERSEPSI

Untuk pertanyaan berikut, berilah tanda centang (✓) pada kotak yang menurut anda benar.

No.	Pertanyaan	Setuju	Tidak Setuju
1.	Saya percaya bahwa penyakit DBD hanya dapat ditularkan oleh nyamuk <i>Aedes aegypti</i>		
2.	Saya yakin bahwa nyamuk <i>Aedes aegypti</i> senang berkembangbiak di bak mandi, ban bekas, dan vas bunga		
3.	Saya yakin bahwa meskipun bak mandi bersih dan jernih masih bisa dihuni oleh jentik-jentik nyamuk		
4.	Menurut saya, menguras bak mandi dilakukan bila airnya sudah kotor/keruh saja		
5.	Saya lebih senang menggunakan obat maupun lotion anti nyamuk untuk mencegah penyakit DBD.		

E. KETERSEDIAAN SARANA-PRASARANA

Untuk pertanyaan berikut, berilah tanda centang (✓) pada kotak yang menurut anda benar.

No.	Pertanyaan	YA	TIDAK
1.	Apakah di daerah anda ada Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB)?		
2.	Apakah ada pembagian bubuk abate untuk mencegah DBD?		
3.	Apakah ada kartu rumah bebas jentik di depan rumah anda?		
4.	Apakah ada media promosi kesehatan leaflet tentang penyakit DBD yang dibagikan kepada warga ?		
5.	Apakah ada kegiatan pengasapan (<i>fogging</i>) di daerah tersebut?		

LAMPIRAN 1. SURAT IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.920/Un.11/KM.I/PP.00.9/03/2024

15 Maret 2024

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Dinas Kesehatan Kota Pematangsiantar

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Aynun Nisa Nasution
NIM : 0801202199
Tempat/Tanggal Lahir : Kota Pematangsiantar, 01 Mei 2002
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : Jl. Pisang Kipas Gg. Damai no 05 Kelurahan BAH SORMA
Kecamatan SIANTAR SITALASARI

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Sumber Jaya II, Sumber Jaya, Kec. Siantar Martoba, Kota Pematang Siantar, Sumatera Utara 21137, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Hubungan Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Rami Kota Pematangsiantar

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 15 Maret 2024

a.n. DEKAN

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA

NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan



PEMERINTAH KOTA PEMATANG SIANTAR

DINAS KESEHATAN

Jln. Sutomo No. 246 Telepon (0622)-21004, Fax (0622)-26014 PEMATANG SIANTAR

Email : kesehatan@mail.pematangsiantar.go.id - Website : dinkes.pematangsiantar.go.id

Pematangsiantar, Mei 2024

Nomor : 400.7.8/4835/Dinkes/V/2024
Sifat : -
Hal : Izin Riset

Yth : Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan
di-
Tempat

Dengan Hormat,

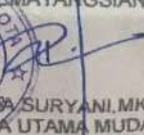
Sehubungan dengan surat dari Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Nomor B.920/Un.11/KM.I/PP.00.9/03/2024 tanggal 6 Mei 2024 Perihal Izin Riset, maka dengan ini disampaikan bahwa :

Nama : AYNUN NISA NASUTION
NIM : 0801202199
Program : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Judul penelitian : Hubungan Perilaku Masyarakat terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Rami Kota Pematangsiantar

diberikan izin untuk melakukan riset di Puskesmas Rami wilayah kerja Dinas Kesehatan Kota Pematangsiantar sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku. Hasil riset yang telah dilakukan diharapkan disampaikan ke Dinas Kesehatan Kota Pematangsiantar dalam bentuk hard dan soft copy untuk dapat dipergunakan sebagai bahan referensi dan evaluasi program.

Demikian disampaikan untuk dimaklumi, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA PEMATANGSIANTAR



DINA UTAMA MUDA/VC
NIP. 196601131992122001

LAMPIRAN 2. DOKUMENTASI

Pengambilan Data di Puskesmas Rami Kota Pematangsiantar



Wawancara dan Pengisian Kuesioner dengan Responden



Wawancara dan Pengisian Kuesioner dengan Responden



Wawancara dan Pengisian Kuesioner dengan Responden



Wawancara dan Pengisian Kuesioner dengan Responden



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 3. Data

Nama Responden Dewa Fitriah Kamadhan	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan Lainnya	Pendidikan
Cindy Puspita	Perempuan	22	Mahasiswa	SLTP sederajat
Ayu okta	Perempuan	30	Karyawan	Akademik/Perguruan Tinggi
Hari ridho	Laki-laki	27	Wiraswasta	Akademik/Perguruan Tinggi
Ainah Talita Zahran	Perempuan	18	Mahasiswa	Akademik/Perguruan Tinggi
Sona Zeneta Sili	Perempuan	20	Wiraswasta	SMA/SMK
Yasna Saki Ayesha	Perempuan	23	Lainnya	SD sederajat
Raja Yudha Immanuel Sinaga	Laki-Laki	30	PNS	Akademik/Perguruan Tinggi
Zhafran Rizleo Ghaliza	Laki-Laki	43	Karyawan	SMA/SMK
Gibran Arrizki Nasution	Laki-Laki	19	Mahasiswa	Akademik/Perguruan Tinggi
Arjuna Vangestu Lubis	Laki-Laki	21	Mahasiswa	Akademik/Perguruan Tinggi
Aldrian Pradipta Amzari	Laki-Laki	35	Wiraswasta	SMA/SMK
Bagas Al-Mazid	Laki-Laki	14	Lainnya	SLTP sederajat
Nazila Shazira Qasroh	Perempuan	16	Lainnya	SMA/SMK
Eva Ana Situmorang	Perempuan	30	Karyawan	SLTP sederajat
Quthbia Zeyan	Laki-Laki	19	Lainnya	SMA/SMK
Nur artanti	Perempuan	25	PNS	Akademik/Perguruan Tinggi
Dedi Agus Susanto	Laki-Laki	36	Karyawan	SLTP sederajat
Tri Inari Sinaga	Perempuan	35	Wiraswasta	SD sederajat
Jocelin Septania Saragih	Perempuan	28	Karyawan	SMA/SMK
Elira Bibelina Samosir	Perempuan	15	Lainnya	SMA/SMK
Aliaa	Laki-Laki	38	Wiraswasta	SLTP sederajat
Al-Ghazali	Laki-Laki	21	Mahasiswa	Akademik/Perguruan Tinggi
Azka	Laki-Laki	17	Karyawan	SMA/SMK
Yulinda	Perempuan	41	Lainnya	SMA/SMK
Yulhina Kle	Perempuan	15	Lainnya	SMA/SMK
Juwita Desrial	Perempuan	40	Wiraswasta	SLTP sederajat
Hartama	Laki-Laki	19	Mahasiswa	Akademik/Perguruan Tinggi
Adhevanneufal Akbar	Laki-Laki	22	Mahasiswa	Akademik/Perguruan Tinggi
Daffa Aurafal	Laki-Laki	32	PNS	Akademik/Perguruan Tinggi
Indah Nevada Sinaga	Perempuan	26	Karyawan	SMA/SMK
Quensha Sinaga	Perempuan	23	Wiraswasta	SMA/SMK
Juan Felix Silalahi	Laki-Laki	36	Wiraswasta	SMA/SMK
Jeremia M Pardede	Perempuan	30	Lainnya	SMA/SMK
Joni Siburian	Laki-Laki	27	Karyawan	SMA/SMK
Jaya Evan	Laki-Laki	49	Karyawan	SLTP sederajat
Satria Ibrahim	Laki-Laki	35	PNS	Akademik/Perguruan Tinggi
Ibrahm	Laki-Laki	20	Karyawan	SMA/SMK
Naina	Perempuan	52	Lainnya	Tidak sekolah/tidak tamat SD
Pathresia	Perempuan	29	Wiraswasta	SMA/SMK
Hebib Annazar	Laki-Laki	15	Lainnya	SMA/SMK
Nurpida Agustina	Perempuan	19	Mahasiswa	Akademik/Perguruan Tinggi
Aqila	Perempuan	20	Karyawan	SMA/SMK
Kevin	Laki-Laki	17	Lainnya	SMA/SMK
Immanuel	Laki-Laki	42	PNS	Akademik/Perguruan Tinggi
Ahmad Fauzan	Laki-Laki	14	Lainnya	SLTP sederajat
Destina Parhusip	Perempuan	50	Lainnya	Tidak sekolah/tidak tamat SD
Aifonso Martinez	Laki-Laki	38	PNS	Akademik/Perguruan Tinggi
Alya Chalista	Perempuan	19	Wiraswasta	SMA/SMK
Madinah	Perempuan	55	Wiraswasta	Tidak sekolah/tidak tamat SD
Mikhael Purba	Laki-Laki	29	PNS	Akademik/Perguruan Tinggi
Chynra	Perempuan	18	Mahasiswa	Akademik/Perguruan Tinggi
Habib Sedewo	Laki-Laki	30	Karyawan	SMA/SMK
Shelly Aprilia	Perempuan	33	Lainnya	SMA/SMK
Salsabila Putri	Perempuan	24	Mahasiswa	Akademik/Perguruan Tinggi
Cantika Adinda	Perempuan	17	Lainnya	SMA/SMK
Alby Adyatma	Laki-Laki	35	PNS	Akademik/Perguruan Tinggi
Gresya Hutabarat	Perempuan	19	Karyawan	SMA/SMK
JaniBen Hotmatua	Laki-Laki	57	Lainnya	SD sederajat
Alfarizal Aska	Laki-Laki	15	Lainnya	SMA/SMK
Delysha Dianeta	Perempuan	15	Lainnya	SMA/SMK
Regina Saragih	Perempuan	16	Lainnya	SMA/SMK
Renata Permata	Perempuan	19	Mahasiswa	Akademik/Perguruan Tinggi
Chinta Olivia	Perempuan	23	Lainnya	SMA/SMK
Riski Niagara	Laki-Laki	19	Mahasiswa	Akademik/Perguruan Tinggi
Arya Antonio	Laki-Laki	15	Lainnya	SMA/SMK
Elaura Okavine	Perempuan	29	Wiraswasta	SMA/SMK
Perlindungan S.P	Laki-Laki	51	Wiraswasta	SD sederajat
Evi Novita Sari	Perempuan	28	Karyawan	SLTP sederajat
Muhammad Zikri	Laki-Laki	17	Lainnya	SMA/SMK
Yogi Sungenan	Laki-Laki	16	Lainnya	SMA/SMK
Adira Azzahra	Perempuan	34	Lainnya	SMA/SMK
Kalepi Lumban Geol	Laki-Laki	59	Lainnya	Tidak sekolah/tidak tamat SD
Michael A Gulo	Perempuan	28	PNS	Akademik/Perguruan Tinggi
Dana Insani	Laki-Laki	19	Karyawan	SMA/SMK
Anggi Dyabel Sinaga	Perempuan	22	Mahasiswa	Akademik/Perguruan Tinggi
Priscila Mariana Purba	Perempuan	30	Wiraswasta	SMA/SMK

Variabel Pengetahuan

No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	Total	Kategori
1.	1	1	1	1	1	5	2
2.	1	1	1	0	0	3	2
3.	1	1	1	1	0	4	2
4.	1	1	1	0	1	4	2
5.	1	1	1	1	1	5	2
6.	1	1	1	1	1	5	2
7.	1	1	1	1	1	5	2
8.	1	1	1	1	1	5	2
9.	0	1	0	0	1	2	1
10.	1	1	1	1	1	5	2
11.	1	1	1	1	1	5	2
12.	1	1	1	1	1	5	2
13.	1	1	1	1	1	5	2
14.	1	0	1	0	1	3	2
15.	1	1	1	1	1	5	2
16.	1	1	1	1	1	5	2
17.	1	1	1	1	1	5	2
18.	1	1	1	1	1	5	2
19.	1	1	1	1	1	5	2
20.	1	1	1	1	1	5	2
21.	1	1	1	1	1	5	2
22.	1	1	1	1	1	5	2
23.	1	1	1	1	1	5	2
24.	1	1	1	1	1	5	2
25.	1	1	1	1	1	5	2
26.	1	1	1	1	1	5	2
27.	1	1	1	1	1	5	2
28.	1	1	1	1	1	5	2
29.	1	1	1	1	1	5	2
30.	1	1	1	1	1	5	2
31.	1	1	1	1	1	5	2
32.	1	1	1	1	1	5	2
33.	0	0	1	1	0	2	1
34.	1	1	1	1	1	5	2
35.	1	1	1	1	1	5	2
36.	1	1	1	1	1	5	2
37.	1	1	1	1	1	5	2

38.	1	0	0	0	0	1	1
39.	1	1	1	1	1	5	2
40.	0	0	1	0	1	2	1
41.	1	1	1	1	1	5	2
42.	1	1	1	1	1	5	2
43.	1	1	1	1	1	5	2
44.	0	0	1	0	0	1	1
45.	0	0	0	1	1	5	2
46.	1	1	1	1	1	2	1
47.	1	1	1	1	1	5	2
48.	1	0	1	0	0	2	1
49.	1	1	1	1	1	5	2
50.	1	1	1	1	1	5	2
51.	1	1	1	1	1	5	2
52.	1	1	1	1	1	5	2
53.	1	1	1	1	1	5	2
54.	1	1	1	1	1	5	2
55.	1	0	0	0	0	1	1
56.	1	1	1	1	1	5	2
57.	1	1	1	1	1	5	2
58.	1	1	1	1	1	5	2
59.	1	1	1	0	1	4	2
60.	1	1	1	1	1	5	2
61.	0	1	1	1	0	3	2
62.	1	1	1	1	1	5	2
63.	1	1	1	1	1	5	2
64.	1	1	1	1	1	5	2
65.	0	0	0	1	1	2	1
66.	1	1	1	1	1	5	2
67.	1	1	1	1	1	5	2
68.	1	0	0	1	0	2	1
69.	1	1	1	1	1	5	2
70.	1	1	1	1	1	5	2
71.	1	1	1	1	1	5	2
72.	0	1	0	0	0	1	1
73.	1	1	1	1	1	5	2
74.	0	1	0	0	1	2	1
75.	1	1	1	1	1	5	2
76.	1	1	1	1	1	5	2
77.	1	1	0	0	0	2	1

Variabel Sikap

No Responden	S1	S2	S3	S4	S5	Total	Kategori
1.	1	1	1	0	1	4	2
2.	1	1	1	1	0	4	2
3.	1	0	1	1	0	3	2
4.	1	1	1	0	0	3	2
5.	1	1	1	1	1	5	2
6.	0	1	1	1	1	4	2
7.	1	1	1	1	1	5	2
8.	1	1	1	1	1	5	2
9.	0	1	0	0	0	1	1
10.	1	1	1	1	1	5	2
11.	0	0	0	0	1	1	1
12.	0	1	1	0	0	2	1
13.	1	1	1	1	1	5	2
14.	1	0	1	0	1	3	2
15.	1	1	1	1	1	5	2
16.	1	1	1	1	1	5	2
17.	1	1	1	1	1	5	2
18.	1	1	1	1	1	5	2
19.	1	1	1	1	1	5	2
20.	1	1	1	1	1	5	2
21.	1	0	1	1	1	4	2
22.	1	0	1	1	0	3	2
23.	1	1	1	1	1	5	2
24.	1	0	0	0	1	2	1
25.	1	1	1	1	1	5	2
26.	0	1	1	1	0	3	2
27.	1	1	1	1	1	5	2
28.	1	0	1	1	1	4	2
29.	0	1	0	0	1	2	1
30.	1	1	1	1	0	4	2
31.	1	1	1	1	1	5	2
32.	1	1	1	1	1	5	2
33.	1	1	1	1	1	5	2
34.	0	0	1	0	0	1	1
35.	1	1	1	1	1	5	2
36.	1	1	1	1	1	5	2
37.	0	0	0	0	1	1	1

38.	1	0	1	0	0	2	1
39.	1	1	1	1	1	5	2
40.	0	0	1	0	1	2	1
41.	1	1	1	1	1	5	2
42.	1	1	1	1	1	5	2
43.	1	0	0	0	0	1	1
44.	1	1	1	1	1	5	2
45.	1	1	1	1	1	5	2
46.	1	1	1	1	1	5	2
47.	1	1	1	1	1	5	2
48.	1	0	1	0	1	3	2
49.	1	0	1	1	1	4	2
50.	1	1	1	0	1	4	2
51.	1	1	1	0	1	4	2
52.	0	1	0	1	0	2	1
53.	0	0	1	0	0	1	1
54.	1	1	1	1	1	5	2
55.	1	1	1	1	0	4	2
56.	1	1	1	1	1	5	2
57.	1	0	1	0	0	2	1
58.	1	1	0	1	1	4	2
59.	1	1	1	1	1	5	2
60.	0	0	0	1	0	1	1
61.	0	1	1	1	1	5	2
62.	1	1	1	1	0	4	2
63.	1	0	1	1	1	4	2
64.	1	1	1	1	1	5	2
65.	1	1	0	1	1	4	2
66.	0	0	0	0	1	1	1
67.	1	1	1	1	1	5	2
68.	1	1	1	1	1	5	2
69.	1	0	0	0	0	1	1
70.	1	1	1	1	1	5	2
71.	1	0	0	0	1	2	1
72.	1	1	1	1	1	5	2
73.	1	0	0	1	0	2	1
74.	0	1	1	1	1	4	2
75.	1	0	1	0	0	2	1
76.	1	1	1	1	1	5	2
77.	1	1	0	0	0	2	1

Variabel Persepsi

No Responden	Per1	Per2	Per3	Per4	Per5	Total	Kategori
1.	1	0	1	0	0	2	1
2.	1	1	1	1	0	4	2
3.	0	1	1	0	0	2	1
4.	1	1	0	0	0	2	1
5.	1	1	1	1	0	4	2
6.	1	1	1	1	1	5	2
7.	0	1	0	0	0	1	1
8.	1	1	1	1	1	5	2
9.	0	0	0	1	1	2	1
10.	1	1	1	1	1	5	2
11.	1	1	0	0	0	2	1
12.	1	1	0	0	0	2	1
13.	1	0	0	0	0	1	1
14.	0	0	0	0	1	1	1
15.	1	1	1	1	1	5	2
16.	0	1	0	1	0	2	1
17.	1	0	0	1	0	2	1
18.	1	1	1	1	1	5	2
19.	1	0	0	0	1	1	1
20.	0	0	1	0	0	1	1
21.	1	1	1	1	1	5	2
22.	1	1	1	1	1	5	2
23.	1	0	1	0	0	2	1
24.	1	1	1	1	1	5	2
25.	1	1	1	1	1	5	2
26.	1	0	0	0	0	1	1
27.	1	1	1	1	1	5	2
28.	1	0	0	0	1	2	1
29.	1	1	1	1	1	5	2
30.	0	0	0	0	1	1	1
31.	1	0	1	1	1	5	2
32.	0	0	1	1	0	2	1
33.	0	0	0	1	1	2	1
34.	1	1	1	1	1	5	2
35.	0	1	0	0	0	1	1
36.	1	1	1	1	1	5	2
37.	0	1	1	1	1	1	1

38.	1	1	1	1	1	5	2
39.	0	0	1	1	0	2	1
40.	1	1	1	1	1	5	2
41.	1	1	1	1	1	5	2
42.	1	0	1	0	0	2	1
43.	1	1	1	1	1	5	2
44.	1	1	1	1	1	5	2
45.	1	1	1	1	1	5	2
46.	1	0	0	1	0	2	1
47.	1	1	1	1	1	5	2
48.	1	1	1	1	1	5	2
49.	1	1	1	1	1	5	2
50.	1	0	0	0	1	2	1
51.	1	1	1	1	1	5	2
52.	1	1	1	1	1	5	2
53.	0	0	1	1	0	2	1
54.	1	1	1	1	1	5	2
55.	1	1	1	1	1	5	2
56.	0	0	1	0	0	1	1
57.	1	1	1	1	1	5	2
58.	1	1	1	1	1	5	2
59.	1	0	0	0	0	1	1
60.	1	1	1	1	1	5	2
61.	1	1	1	1	1	5	2
62.	1	1	1	1	0	4	2
63.	0	1	0	0	0	1	1
64.	1	1	1	1	1	5	2
65.	0	1	1	0	0	2	1
66.	1	1	0	0	0	2	1
67.	1	1	1	1	1	5	2
68.	1	1	1	1	1	5	2
69.	1	1	1	1	1	5	2
70.	1	1	1	1	1	5	2
71.	0	0	1	0	1	2	1
72.	1	0	0	0	0	1	1
73.	1	1	1	1	1	5	2
74.	0	1	1	0	0	2	1
75.	1	1	1	1	1	5	2
76.	1	1	1	1	1	5	2
77.	0	0	1	1	0	2	1

Variabel Ketersediaan Sarana Prasarana

No Responden	K1	K2	K3	K4	K5	Total	Kategori
1.	0	1	0	1	0	2	1
2.	1	1	1	0	0	3	2
3.	1	0	0	1	0	2	1
4.	0	0	0	0	0	0	1
5.	1	0	1	1	1	4	2
6.	1	0	0	0	0	1	1
7.	1	1	1	1	1	5	2
8.	1	1	1	1	1	5	2
9.	0	1	0	0	1	2	1
10.	1	1	1	1	1	5	2
11.	1	1	1	1	1	5	2
12.	0	1	1	1	1	4	2
13.	0	0	1	0	0	1	1
14.	1	1	1	1	1	5	2
15.	0	0	0	1	1	2	1
16.	1	0	1	0	0	2	1
17.	1	1	1	1	1	5	2
18.	0	1	0	0	0	1	1
19.	1	0	0	0	1	2	1
20.	0	0	0	0	1	1	1
21.	1	1	1	1	1	5	2
22.	0	0	0	1	1	2	1
23.	0	1	0	0	0	1	1
24.	1	1	1	0	1	4	2
25.	1	1	1	1	1	5	2
26.	1	1	0	1	1	4	2
27.	1	1	1	0	1	4	2
28.	0	0	0	1	0	1	1
29.	1	1	1	1	1	5	2
30.	0	0	1	1	0	2	1
31.	1	0	1	1	1	4	2
32.	1	0	0	1	1	2	1
33.	1	1	1	1	1	5	2
34.	1	1	1	1	0	4	2
35.	0	0	1	1	0	2	1
36.	1	0	1	1	1	4	2

37.	1	0	1	0	0	2	1
38.	1	1	1	1	1	5	2
39.	0	0	0	1	1	2	1
40.	1	1	1	1	1	5	2
41.	0	0	1	0	0	1	1
42.	1	1	1	1	1	5	2
43.	1	1	0	0	0	2	1
44.	0	0	1	0	0	1	1
45.	0	0	0	1	1	2	1
46.	1	1	0	0	0	2	1
47.	0	0	0	1	0	1	1
48.	1	1	1	1	1	5	2
49.	0	1	1	1	1	4	2
50.	1	0	1	0	0	2	1
51.	1	1	0	1	1	4	2
52.	1	1	1	1	1	5	2
53.	0	1	1	1	1	4	2
54.	1	1	1	0	1	4	2
55.	1	0	1	1	1	4	2
56.	1	1	1	1	1	5	2
57.	1	1	1	1	0	4	2
58.	1	1	0	1	1	4	2
59.	1	1	1	0	1	5	2
60.	1	0	1	0	0	2	1
61.	1	1	1	1	1	5	2
62.	1	0	1	1	1	4	2
63.	1	1	0	0	0	2	1
64.	1	1	1	0	1	4	2
65.	0	0	0	1	0	1	1
66.	1	1	1	1	1	5	2
67.	1	0	1	1	1	4	2
68.	1	0	0	1	0	2	1
69.	1	1	1	1	1	5	2
70.	1	0	0	0	0	1	1
71.	1	0	0	0	1	2	1
72.	1	1	1	1	1	5	2
73.	1	0	0	0	0	1	1
74.	0	1	0	0	1	2	1
75.	1	0	0	0	0	1	1
76.	0	0	1	0	1	2	1
77.	1	1	1	1	1	5	2

LAMPIRAN 4. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Pengetahuan

		Correlations					
		p1	p2	p3	p4	p5	total
p1	Pearson Correlation	1	.523**	.294	.088	.088	.626**
	Sig. (2-tailed)		.003	.115	.645	.645	.000
	N	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	.523**	1	.389*	.447*	.149	.788**
	Sig. (2-tailed)	.003		.034	.013	.432	.000
	N	30	30	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	.294	.389*	1	.000	.000	.568**
	Sig. (2-tailed)	.115	.034		1.000	1.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30
p4	Pearson Correlation	.088	.447*	.000	1	.280	.590**
	Sig. (2-tailed)	.645	.013	1.000		.134	.001
	N	30	30	30	30	30	30
p5	Pearson Correlation	.088	.149	.000	.280	1	.508**
	Sig. (2-tailed)	.645	.432	1.000	.134		.004
	N	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.626**	.788**	.568**	.590**	.508**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.004	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.568	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	3.37	.861	.373	.488
p2	3.33	.782	.639	.357
p3	3.43	.875	.236	.571
p4	3.40	.869	.293	.533
p5	3.40	.938	.188	.592



2. Sikap

Correlations

		s1	s2	s3	s4	s5	Total
s1	Pearson Correlation	1	.015	.068	.315	.176	.476**
	Sig. (2-tailed)		.935	.720	.090	.352	.008
	N	30	30	30	30	30	30
s2	Pearson Correlation	.015	1	.247	.539**	.351	.656**
	Sig. (2-tailed)	.935		.188	.002	.057	.000
	N	30	30	30	30	30	30
s3	Pearson Correlation	.068	.247	1	.315	.176	.603**
	Sig. (2-tailed)	.720	.188		.090	.352	.000
	N	30	30	30	30	30	30
s4	Pearson Correlation	.315	.539**	.315	1	.224	.768**
	Sig. (2-tailed)	.090	.002	.090		.235	.000
	N	30	30	30	30	30	30
s5	Pearson Correlation	.176	.351	.176	.224	1	.603**
	Sig. (2-tailed)	.352	.057	.352	.235		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.476**	.656**	.603**	.768**	.603**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0

Total	30	100.0
-------	----	-------

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.606	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
s1	3.27	1.168	.213	.633
s2	3.17	1.109	.442	.517
s3	3.27	1.099	.296	.589
s4	3.23	.944	.558	.438
s5	3.20	1.131	.342	.561

3. Persepsi

Correlations

	per1	per2	per3	per4	per5	total
Pearson Correlation	1	.356	.149	.050	.196	.605**
Sig. (2-tailed)		.053	.432	.792	.299	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.356	1	.239	.141	.288	.683**
Sig. (2-tailed)	.053		.203	.457	.122	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.149	.239	1	-.270	.088	.447*
Sig. (2-tailed)	.432	.203		.150	.645	.013
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.050	.141	-.270	1	.207	.452*
Sig. (2-tailed)	.792	.457	.150		.272	.012
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.196	.288	.088	.207	1	.567**
Sig. (2-tailed)	.299	.122	.645	.272		.001
N	30	30	30	30	30	30

	Pearson Correlation	.605**	.683**	.447*	.452*	.567**	1
total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013	.012	.001	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.377	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
per1	3.37	.654	.293	.253
per2	3.33	.644	.452	.176
per3	3.43	.737	.018	.466
per4	3.53	.671	.025	.498
per5	3.40	.593	.337	.202

4. Ketersediaan Sarana Prasarana

Correlations

	k1	k2	k3	k4	k5	total
k1	1	.429*	.277	.380*	.040	.650**
	Sig. (2-tailed)	.018	.138	.038	.833	.000
	N	30	30	30	30	30
k2	Pearson Correlation	.429*	1	.280	.479**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.018		.134	.007	.000

	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.277	.280	1	.032	-.082	.480**
k3	Sig. (2-tailed)	.138	.134		.866	.667	.007
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.380*	.479**	.032	1	.274	.711**
k4	Sig. (2-tailed)	.038	.007	.866		.143	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.040	.026	-.082	.274	1	.419*
k5	Sig. (2-tailed)	.833	.891	.667	.143		.021
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.650**	.712**	.480**	.711**	.419*	1
total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.000	.021	
	N	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.537	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
k1	2.77	1.151	.438	.394
k2	2.63	1.275	.489	.399
k3	2.90	1.334	.168	.570
k4	2.73	1.168	.455	.388
k5	2.97	1.413	.088	.621

LAMPIRAN 5. DATA ANALISIS UNIVARIAT

JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	38	49.4	49.4	49.4
Valid Perempuan	39	50.6	50.6	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<25	39	50.6	50.6	50.6
26-30	17	22.1	22.1	72.7
Valid 3	6	7.8	7.8	80.5
36-40	5	6.5	6.5	87.0
>41	10	13.0	13.0	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Lainnya	29	37.7	37.7	37.7
Wiraswasta	17	22.1	22.1	59.7
Valid PNS	9	11.7	11.7	71.4
Karyawan Swasta	14	18.2	18.2	89.6
Mahasiswa	8	10.4	10.4	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak sekolah	4	5.2	5.2	5.2
SD	4	5.2	5.2	10.4
Valid SMP	7	9.1	9.1	19.5
SMA	36	46.8	46.8	66.2
Perguruan tinggi	26	33.8	33.8	100.0
Total	77	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6. DATA ANALISIS BIVARIAT

1. Pengetahuan

Classification Table^a

	Observed		Predicted		
			PENGETAHUAN1		Percentage Correct
			Tidak Baik	Baik	
Step 1	Tidak Baik	0	13	.0	
	Baik	0	64	100.0	
	Overall Percentage			83.1	

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 Constant	1.594	.304	27.452	1	.000	4.923

2. Sikap

Classification Table^{a,b}

	Observed		Predicted		
			SIKAP2		Percentage Correct
			Tidak setuju	Setuju	
Step 0	Tidak setuju	0	20	.0	
	Setuju	0	57	100.0	
	Overall Percentage			74.0	

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	1.047	.260	16.239	1	.000	2.850

3. Persepsi

Classification Table^a

	Observed		Predicted		
			Persepsi1		Percentage Correct
			Tidak Baik	Baik	
Step 1	Tidak Baik	0	35	.0	

Baik	0	42	100.0
Overall Percentage			54.5

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 Constant	.182	.229	.635	1	.426	1.200

4. Ketersediaan Sarana Prasarana

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted			
		KETERSEDIAAN1		Percentage Correct	
		Tidak ada prasarana	Ada prasarana		
Step 0	KETERSEDIAAN1	Tidak ada prasarana	0	36	.0
		Ada prasarana	0	41	100.0
	Overall Percentage				53.2

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 Constant	.130	.228	.324	1	.569	1.139