

M I L I K
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
S U R A B A Y A

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Fenty Anggiawati., (2010) Analisis hubungan faktor-faktor yang menentukan kesembuhan penderita kusta (studi kasus di puskesmas Kunduran dan puskesmas Banjarejo) di Kabupaten Blora, <http://eprint.Undip.ac.id/35269> (sitasi 03 Agustus 2012).
- Emmy S.S., Sri Linuwih M., Srie P.I., Hanny N. (2003) Kusta, FKUI, Jakarta.
- Chin, J., (2000) Manual Pemberantasan Penyakit Menular (Terjemahan I Nyoman Kandun), Jakarta, Ditjen PPM dan PLP.
- Djuanda, Adhi., (2011) Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin, Edisi keenam Cetakan kedua, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Djuanda, Adhi., (2008) Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin, Jilid III, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI., (2007) Buku Pedoman Nasional Pengendalian Penyakit Kusta, Ditjen P2PL, Jakarta.
- Depkes RI., (2005) Buku Pedoman Nasional Pemberantasan Penyakit Kusta, Cetakan XVII, Ditjen PPM & PLP, Jakarta.
- Depkes RI., (2006) Model pelatihan Program P2 Kusta Bagi UPK, Ditjen PPM & PLP, Jakarta.
- Depkes RI., (2003) Indikator Indonesia Sehat 2010 dan Pedoman Penetapan Indikator Provinsi Sehat dan Kabupaten/Kota Sehat, Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1202/menkes/sk viii/2003. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sampang (2011) Profil Kesehatan Kabupaten Sampang Tahun 2011, Sampang
- Dinas Kesehatan kabupaten Sampang (2011) Laporan P2 tentang penyakit kusta Tahun 2011, Sampang
- Friedman., (1998) Perawatan Keluarga, Jakarta : EGC
- Fajar, Nur Alam., (2002) Analisis Faktor Sosial Budaya Dalam Keluarga Yang Mempengaruhi Pengobatan Dini Dan Keteraturan Berobat Pada Penderita Kusta (Studi Pada Keluarga Kusta di Kabupaten Gresik), Berkala Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin 2004, 6(2), 128-131.

- Harahap., Mawardi. (2000) Ilmu Penyakit Kulit, Hipokrates, Jakarta.
- Harjo., (2002) Faktor-faktor yang berhubungan dengan ketidakteraturan berobat penderita kusta di Kabupaten Majalengka Tahun 1998-2000, <http://digilib.Litbang.depkes.go.id> (sitasi 03 Agustus 2012)
- Hutabarat,Basaria., (2008) Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Kepatuhan Minum Obat Penderita Kusta. Tesis S2 USU, Sumatra Utara
- Indriyanti, Henny., (2003) Faktor-faktor yang mempengaruhi ketidakteraturan berobat penderita kusta di Kabupaten Blora, Berita Kedokteran Masyarakat 2003,XIX (4)
- Kalam., (2006) Tinjauan Bakteriologis Terhadap Penderita Kusta Tipe MB Pasca RFT 1 (satu) tahun, <http://www.fkm.undip.ac.id> (sitasi 03 Agustus 2012)
- Lemeshow Stanley., (1997) Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan, Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Notoatmodjo S., (2002) Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan 2, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo.,(2005) Pendidikan dan Perilaku Kesehatan, Rineka Cipta,Jakarta
- Niel Niven.,(2002) Cpsychol,Psikologi Kesehatan Tahun 2002, Jakarta
- Masykus., (2010) Pengaruh Persepsi Tentang Penyakit Kusta di Kecamatan Jangka Kabupaten Bireuen Provinsi Nanggoe Aceh Darus Salam Tahun 2010. Tesis S2 UNSU, Sumatera Utara
- Masduki.,(1993) Faktor-faktor yang mempengaruhi Perilaku Kepatuhan Berobat Penderita Kusta Di Kabupaten Kuningan Jawa Barat <http://digilib.Litbang.depkes.go.id> (sitasi 15 Januari 2012)
- Murti,Bhisma., (1997) Prinsip Dan Metode Riset Epidemiologi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta: 110-123
- Muh.Dali Amiruddin., (2003) Ilmu Penyakit Kusta, Hasanuddin University Press, Makassar
- Panigoro,Sabri., (2007) Beberapa faktor yang mempengaruhi keteraturan berobat penderita kusta di provinsi Gorontalo, tesis S2 FETP UGM, Yogyakarta
- Pireno F., (2002) Faktor-faktor penentu ketidakteraturan berobat penderita kusta di Jogyakarta, Sain Kesehatan 2004,17(4),Oktober 2004

- Putro.,Gurendro, (1996) Faktor-faktor yang mempengaruhi keteraturan berobat penderita kusta di Kabupaten Nganjuk, Medika no 1 Tahun ke-XXX, Januari 2004 :10-14
- Prawoto.,(2008) Faktor yang berpengaruh terhadap terjadinya reaksi kusta (studi di wilayah kerja puskesmas kabupaten Brebes), Tesis S2.Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rachmalna,SR,Sunarti,Z.S., (1999) Penanggulangan Penyakit Kusta Pada Daerah Endemis Dengan Pendekatan Sosial Budaya di Kabupaten Bangkalan (Suatu Tinjauan Kualitatif), Media Linbang Kesehatan, Vol IX No 3.
- Syahrial.,(2010) Hubungan Pengetahuan dan Sikap Keluarga Dengan Proses Penyembuhan Pada penderita Kusta di Kabupaten Bangkalis Riau Tahun 2010. Tesis S2 Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara
- Sugiyono., (2006) Metode Penelitian Administrasi, PT Alfabeta,Bandung
- Wolff K, Stephen I Katz, Barbara A Gilchrest, Seventh Edition Vol Two. Fitzpatrick's Dermatology In General Medicine
- Ulfa M., (2006) Laporan Pemeriksaan Penyakit Kusta, SMF IP Kulit dan Kelamin. RS dr Soetomo, Surabaya
- World Health Organization (WHO),(2000). Guide to eliminate Leprosy as a Public Health Problem. WHO-Leprosy Elimination Group, Firt edition 1-38
- World Health Organization (WHO)., (2005) Regional Health Forum WHO South East Asia Region, Vol 9, Number 2, 2005

LAMPIRAN



PEMERINTAH KABUPATEN SAMPANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Trunojoyo No. 21 Tel/Fax. (0323) 321 008

SAMPANG – 69211

www.bakesbangpol-sampang.net

email : bakesbangpol_spg@yahoo.com

Sampang, 13 April 2012

Nomor : 072/ 314 /434.203/2012

Kepada

Sifat : Penting

Yth.1. Kepala Dinas Kesehatan

Lampiran : -

Hal : Ijin Penelitian

MILIK 2. Puskesmas Se Kabupaten Sampang
PERPUSTAKAAN di-
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA **SAMPANG**

Menindak lanjuti surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga, tanggal 09 April 2012 Nomor : 1585/H3.1.10/PPd/2012 hal sebagaimana pokok surat diatas dengan ini diberitahukan bahwa :

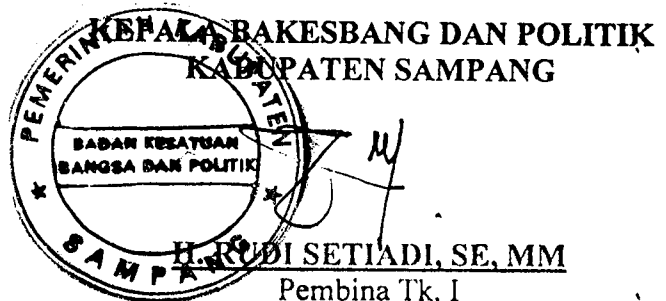
Nama : EVIE SIDHARTI, S.KM
 NIM : 101044038
 Program Studi : Fakultas Kesehatan Masyarakat
 Alamat : Jl. Jagung Suprpto Sampang

Akan mengadakan penelitian dalam rangka penyelesaian penyusunan tesis tanggal 13 April s/d 13 Juni 2012, di Puskesmas Se Kabupaten Sampang dengan Judul " PENGEMBANGAN INDIKATOR KETERATURAN BEROBAT PADA PENDERITA KUSTA DAN HUBUNGAN DENGAN KESEMBUHAN (HASIL PEMERIKSAAN BAKTERIKLOGI) DI KABUPATEN SAMPANG " Kegiatan penelitian tersebut diijinkan untuk dilaksanakan dengan ketentuan:

1. Sebelum melakukan kegiatan Penelitian harus melaporkan kedatangannya kepada Instansi / Lembaga yang dituju dengan menunjukkan Surat Pemberitahuan ini.
2. Tidak dibenarkan melakukan Penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan Tema yang dimaksud.
3. Apabila masa berlaku Surat Pemberitahuan ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan belum selesai, perpanjangan Penelitian harus diajukan kembali kepada Instansi pemohon.
4. Hasil Kajian agar diserahkan 1 (satu) exemplar kepada Bakesbang dan Politik Kabupaten Sampang.

Surat Pemberitahuan ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang surat ini tidak mentaati / mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas.

Demikian surat ijin kami buat untuk menjadi maklum.



H. RUDI SETIADI, SE, MM
Pembina Tk. I
NIP. 19581129 198203 1 010

Tembusan :

- Yth. 1. Bupati Sampang
2. Ka. Puskesmas Banyuwang
3. Ka. Puskesmas Kamoning
4. Ka. Puskesmas Omben
5. Ka. Puskesmas Camplong
6. Ka. Puskesmas Torjun
7. Ka. Puskesmas Pangarengan
8. Ka. Puskesmas Tambelangan
9. Ka. Puskesmas Sreseh
10. Ka. Puskesmas Jrengik
11. Ka. Puskesmas Banyuates
12. Ka. Puskesmas Ketapang
13. Ka. Puskesmas Robatal
14. Ka. Puskesmas Kedungdung
15. Ka. Puskesmas Sokobanah
16. Ka. Puskesmas Karang Penang
17. Dekan Fak Kesehatan Masyarakat UNAIR
18. Mahasiswa yang bersangkutan.



PEMERINTAH KABUPATEN SAMPANG
DINAS KESEHATAN

JL. KH. WAHED HASYIM NO. 53 SAMPANG Telp. (0323) 322584

Sampang, 17 April 2012

Nomor : 071 / 451 / 434.101 / 2012
 Sifat : Penting
 Lampiran : 1 (satu) lembar
 Hal : Ijin Penelitian

K e p a d a
 Yth. Kepala Puskesmas
 Se Kabupaten Sampang
 di
 SAMPANG


Menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga Surabaya Nomor : 1585/H3.1.10/PPd/2012 tertanggal 9 April 2012 perihal pokok surat diatas, atas nama Mahasiswa :

Nama : Evie Sidharti., SKM
 NIM : 101044038
 Minat Studi : Manajemen Surveilans dan Informasi Kesehatan
 Judul Tesis : Pengembangan Indikator Keteraturan Berobat pada Penderita Kusta dan Hubungan dengan Kesembuhan (Hasil Pemeriksaan Bakteriologi) di Kabupaten Sampang (sebagaimana surat terlampir)

maka mohon bantuan Saudara untuk memfasilitasi kegiatan dimaksud.

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik disampaikan terima kasih.

KEPALA DINAS KESEHATAN
 KABUPATEN SAMPANG


 dr. FIRMAN PRIA ABADI, MM
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19580713 198803 1 008

Lampiran 3

Kuisisioner Penelitian

**Pengembangan Indikator Prediktif Keteraturan Berobat
pada Penderita Kusta Dan Hubungan Dengan
Hasil Pemeriksaan Bakteriologi
di Kabupaten Sampang**

- No. Kuesioner :
- Tanggal Wawancara :
- Kasus/Control
1. Karakteristik Responden
- Nama :
- Alamat :
- Jenis Kelamin :
- Umur : Tahun
- Status Perkawinan : Kawin/ Belum Kawin/Janda/Duda
- Pekerjaan :
- a. Tidak bekerja
 - b. Petani/nelayan/buruh
 - c. Swasta/Wiraswasta
 - d. PNS/TNI/Polri
- Pendidikan :
1. Tidak Sekolah
 2. SD dan sederajatnya
 3. SMP dan sederajatnya
 4. SMA dan sederajatnya
 5. PT /Akademi

2. Data Responden

1. Jangka waktu Berobat berdasarkan Tipe Kusta

- a. PB 6 bulan
- b. PB 9 bulan
- c. MB 12 bulan
- d. MB 18 bulan

Untuk tipe kusta PB 6 bulan dan MB 12 bulan

2. Apakah obat yang diberikan petugas kesehatan anda minum setiap hari ?

- a. Ya
- b. Tidak

6. Pernahkah anda lupa minum obatnya ?

- a. Ya, alasannya
- b. Tidak

7. Berapa tablet yang anda konsumsi ?

- a. 1 tablet
- b. 2 tablet

Pengetahuan

1. Menurut saudara, apa penyebab penyakit yang saudara derita ?

- a. penyakit keturunan
- b. Guna-guna/santet
- c. Bakteri/kuman
- d. Kutukan
- e. Tidak tahu

2. Menurut Saudara, bagaimana tanda awal dari penyakit kusta ?

- a. Bercak putih atau kemerahan dikulit dan hilang rasa
- b. Bercak hitam
- c. Benjol- benjol
- d. Ada pembengkakan
- e. Tidak Tahu

3. Apakah penyakit kusta dapat disembuhkan ?
 - b. Ya
 - c. Tidak
4. Bagaimana jika penderita teratur minum obat ?
 - a. Akan sembuh
 - b. Tidak menular lagi
 - c. Dapat menular lagi
 - d. Dapat kambuh lagi
 - e. Tidak tahu
5. Bagaimana pengobatan kusta yang baik ?
 - a. Minum obat sampai habis sesuai petunjuk petugas kesehatan dan kembali berobat jika obat sudah habis
 - b. Minum obat beberapa dosis saja
 - c. Minum obat yang banyak supaya cepat sembuh
 - d. Tidak tahu
6. Apakah anda tahu akibatnya, bila tidak selesai pengobatan penyakit kusta ?
 - a. Sumber Penularan
 - b. Bertambah parah
 - c. Kuman penyakit sudah mati
 - d. Kuman penyakit tidak menular lagi
 - e. Tidak tahu
7. Apakah ada efek samping yang anda rasakan setelah minum obat kusta ?
 - a. Warna kulit hitam, buang air kecil berwarna merah
 - b. Gatal-gatal dan kemerah-merahan pada kulit
 - c. Pusing
 - d. Muntah
 - e. Tidak tahu
8. Jika ada efek samping, apakah anda meneruskan minum obat kusta ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

9. Apakah penyakit kusta bisa menyebabkan kecacatan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
10. Apakah pengobatan kusta dapat untuk menyembuhkan cacat yang sudah terlanjur diderita ?
 - a. Ya
 - b. Tidak, hanya mencegah kecacatan lebih lanjut
 - c. Tidak tahu

Dukungan Keluarga

1. Apakah ada anggota keluarga yang selalu mengingatkan anda mengambil obat ke petugas kesehatan ?
 - a. Ya (1)
 - b. Tidak ada (0)
2. Apakah ada anggota keluarga yang menghindari anda pada saat anda dinyatakan menderita kusta ?
 - a. Tidak Ada (1)
 - b. Ada, alasannya(0)
3. Selama minum obat, apakah ada anggota keluarga yang pernah menggantikan untuk mengambil obat ke puskesmas ?
 - a. Ada (1)
 - b. Tidak ada (0)
4. Apakah keluarga anda selalu mengingatkan anda untuk selalu minum obat ?
 - a. Ada (1)
 - b. Tidak ada (0)
5. Apakah ada anggota keluarga yang menjadi PMO ?
 - a. Ada (1)
 - b. Tidak ada (0)

6. Apakah keluarga anda pernah memberikan informasi tentang penyakit kusta (misal kusta dapat disembuhkan, cara pencegahan dan efek samping akibat minum obat kusta) ?
- a. Pernah (1)
 - b. Tidak pernah (0)

Peranan Petugas

1. Apakah petugas kesehatan memberi penjelasan pengobatan penyakit kusta, jika berobat teratur penyakit kusta dapat disembuhkan ?
 - a. Ya (1)
 - b. Tidak (0)
2. Apakah petugas kesehatan memberikan penjelasan tentang efek samping obat kusta ?
 - a. Ya (1)
 - b. Tidak (0)
3. Apakah petugas kesehatan memberikan petunjuk aturan minum obat kusta yang benar ?
 - a. Ya (1)
 - b. Tidak (0)
4. Apakah petugas kesehatan memberikan penjelasan kapan kembali mengambil obat kusta ?
 - a. Ya (1)
 - b. Tidak (0)
5. Apakah petugas kesehatan memberikan penjelasan tentang akibat jika tidak teratur berobat dan lengkap ?
 - a. Ya (1)
 - b. Tidak (0)
6. Apakah petugas kesehatan mendatangi anda, jika anda tidak mengambil obat ?
 - a. Ya (1)
 - b. Tidak (0)

7. Bila ada keluhan apapun yang terjadi selama pengobatan, apakah petugas kesehatan memberikan saran agar segera memeriksakan diri ke puskesmas ?
 - a. Ya (1)
 - b. Tidak (0)
8. Apakah petugas kesehatan menanyakan ada riwayat alergi terhadap obat-obatan tertentu kepada anda ?
 - a. Ya (1)
 - b. Tidak (0)
9. Apakah petugas kesehatan setiap anda mengambil obat dilakukan pemeriksaan (kulit dan saraf) ?
 - a. Ya (1)
 - b. Tidak (0)
10. Apakah petugas kesehatan menjelaskan setelah pengobatan apa yang harus anda lakukan ?
 - a. Ya, kontrol (1)
 - b. Tidak (0)

Jangkauan Pelayanan

1. Berapa kilometer jarak rumah ke pelayanan kesehatan ?
 - a. ≤ 5 km
 - b. > 5 km
2. Apakah ada kesulitan transportasi untuk menuju ke pelayanan kesehatan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

LEMBAR PENJELASAN

1. **Manfaat** : untuk memberikan sumber informasi dan acuan yang bermanfaat bagi masyarakat, pemerintah dan institusi dalam pengobatan dan penanggulangan penyakit kusta. Pelaksanaan penelitian ini dilakukan dengan wawancara langsung pada penderita kusta yang telah dinyatakan RFT dan kemudian dilakukan pengambilan apusan telinga untuk dilakukan pemeriksaan bakteriologi.

2. **Nama Peneliti** : Evie Sidharti.,SKM
Judul penelitian : Pengembangan Indikator Prediktif Keteraturan Berobat Pada Penderita Kusta dan Hubungan dengan Hasil Pemeriksaan Bakteriologi di Kabupaten Sampang

Tujuan penelitian : Mengembangkan indikator prediktif keteraturan berobat penderita kusta dan hubungan dengan hasil pemeriksaan bakteriologi di Kabupaten Sampang

Manfaat penelitian : Dapat menjadi sumber informasi dan acuan yang bermanfaat bagi masyarakat, pemerintah, dan intsitusi terkait dalam pengobatan dan penanggulangan penyakit kusta

Manfaat bagi subjek : Untuk mengetahui faktor yang berpengaruh terhadap keteraturan berobat pada penderita kusta dan hasil bakteriologi untuk mengetahui BTA positif/negatif (uji Bakteriologi)

Perlakuan kepada subjek dilakukan dengan wawancara langsung pada responden dan dilakukan pengambilan apusan telinga untuk uji bakteriologi dalam pengambilan spesimen dilakukan oleh wasor kusta kabupaten dan petugas laboratorium yang profesional.belum ada resiko yang mungkin timbul jika ada efek samping dapat menghubungi peneliti di Dinas Kesehatan Kabupaten Sampang dengan nomor Hp 081330961215

2. Respek

- Keikutan subjek dalam penelitian adalah atas dasar sukarela
- Peneliti akan merahasiakan identitas, data dan semua informasi yang berkaitan dengan keikutsertaan subjek terhadap orang yang tidak berhak.
- Subjek berhak untuk mengundurkan diri setiap saat dari keikutsertaannya dalam penelitian

3. Keadilan

- Kepada semua subjek (baik kelompok perlakuan ataupun kelompok kontrol) diberikan perlindungan dan perlakuan yang sama

Sampang, Mei 2012

INFORMED CONSENT
(PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN)

Setelah mendapatkan penjelasan yang telah saya mengerti dan pahami dengan baik, saya

Nama :

Alamat :

Status :

Bahwa saya menyatakan setuju dengan sukarela ikut berperan sebagai subjek dalam penelitian yang berjudul :

Pengembangan Indikator Prediktif Keteraturan Berobat Pada Penderita Kusta dan Hubungan dengan Hasil pemeriksaan Bakteriologi di Kabupaten Sampang

Demikian persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran.

Yang membuat persetujuan

Sampang, 2012
Peneliti

(.....)

(Evie Sidharti.,SKM)

Lampiran 6

Dokumentasi Pelaksanaan di Lapangan



Lampiran 7

Crosstabs (Tingkat Pendidikan)**Case Processing Summary**

| | Cases | | | | | |
|--|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Tingkat Pendidikan * Keteraturan Berobat Penderita Kusta | 96 | 100.0% | 0 | .0% | 96 | 100.0% |

Tingkat Pendidikan * Keteraturan Berobat Penderita Kusta Crosstabulation

| | | | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Total |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|
| | | | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | |
| Tingkat Pendidikan | SMA tamat/tidak tamat | Count % within Tingkat Pendidikan | 0 .0% | 2 100.0% | 2 100.0% |
| | SMP tamat/tidak tamat | Count % within Tingkat Pendidikan | 7 77.8% | 2 22.2% | 9 100.0% |
| | SD tamat/tidak tamat | Count % within Tingkat Pendidikan | 24 49.0% | 25 51.0% | 49 100.0% |
| | Tidak Sekolah | Count % within Tingkat Pendidikan | 17 47.2% | 19 52.8% | 36 100.0% |
| Total | | Count % within Tingkat Pendidikan | 48 50.0% | 48 50.0% | 96 100.0% |

Logistic Regression (Tingkat Pendidikan)**Case Processing Summary**

| Unweighted Cases ^a | | N | Percent |
|-------------------------------|----------------------|----|---------|
| Selected Cases | Included in Analysis | 96 | 100.0 |
| | Missing Cases | 0 | .0 |
| | Total | 96 | 100.0 |
| Unselected Cases | | 0 | .0 |
| Total | | 96 | 100.0 |

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

| Original Value | Internal Value |
|--------------------------------|----------------|
| Keteraturan Berobat Kusta | 0 |
| Ketidakteraturan Berobat Kusta | 1 |

Categorical Variables Codings

| | | Frequency | Parameter coding | | |
|--------------------|-----------------------|-----------|------------------|-------|-------|
| | | | (1) | (2) | (3) |
| Tingkat Pendidikan | SMA tamat/tidak tamat | 2 | .000 | .000 | .000 |
| | SMP tamat/tidak tamat | 9 | 1.000 | .000 | .000 |
| | SD tamat/tidak tamat | 49 | .000 | 1.000 | .000 |
| | Tidak Sekolah | 36 | .000 | .000 | 1.000 |

Block 0: Beginning Block**Classification Table^{a,b}**

| Observed | | Predicted | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------|
| | | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Percentage Correct | |
| | | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | | |
| Step 0 | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 0 | 48 | .0 |
| | | Ketidakteraturan Berobat Kusta | 0 | 48 | 100.0 |
| Overall Percentage | | | | | 50.0 |

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 | .000 | .204 | .000 | 1 | 1.000 | 1.000 |

Variables not in the Equation

| | Score | df | Sig. | |
|-----------------------------|---------------|-------|------|------|
| Step 0 Variables Pendidikan | 4.909 | 3 | .179 | |
| | Pendidikan(1) | 3.065 | 1 | .080 |
| | Pendidikan(2) | .042 | 1 | .838 |
| | Pendidikan(3) | .178 | 1 | .673 |
| Overall Statistics | 4.909 | 3 | .179 | |

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)**Omnibus Tests of Model Coefficients**

| | | Chi-square | df | Sig. |
|---------------------|-------|------------|----|------|
| Step 1 | Step | 5.846 | 3 | .119 |
| | Block | 5.846 | 3 | .119 |
| | Model | 5.846 | 3 | .119 |
| Step 2 ^a | Step | -5.846 | 3 | .119 |

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

Model Summary

| Step | -2 Log likelihood | Cox & Snell R Square | Nagelkerke R Square |
|------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | 127.238 ^a | .059 | .079 |
| 2 | 133.084 ^b | .000 | .000 |

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

b. Estimation terminated at iteration number 1 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

| Observed | Predicted | | | Percentage Correct |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|
| | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Keteraturan Berobat Kusta | |
| | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | | |
| Step 1 Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 7 | 41 | 14.6 |
| | Ketidakteraturan Berobat Kusta | 2 | 46 | 95.8 |
| Overall Percentage | | | | 55.2 |
| Step 2 Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 0 | 48 | .0 |
| | Ketidakteraturan Berobat Kusta | 0 | 48 | 100.0 |
| Overall Percentage | | | | 50.0 |

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

| | B | S.E. | Wald | df | Sig. | Exp(B) |
|--------------------------------|---------|---------|-------|----|-------|---------|
| Step 1 ^a Pendidikan | | | 2.564 | 3 | .464 | |
| Pendidikan(1) | -22.456 | 2.842E4 | .000 | 1 | .999 | .000 |
| Pendidikan(2) | -21.162 | 2.842E4 | .000 | 1 | .999 | .000 |
| Pendidikan(3) | -21.092 | 2.842E4 | .000 | 1 | .999 | .000 |
| Constant | 21.203 | 2.842E4 | .000 | 1 | .999 | 1.615E9 |
| Step 2 ^a Constant | .000 | .204 | .000 | 1 | 1.000 | 1.000 |

a. Variable(s) entered on step 1: Pendidikan.

Variables not in the Equation

| | Score | df | Sig. |
|--|-------|----|------|
| Step 2 ^a Variables Pendidikan | 4.909 | 3 | .179 |
| Pendidikan(1) | 3.065 | 1 | .080 |
| Pendidikan(2) | .042 | 1 | .838 |
| Pendidikan(3) | .178 | 1 | .673 |
| Overall Statistics | 4.909 | 3 | .179 |

a. Variable(s) removed on step 2: Pendidikan.

Crosstabs (Tingkat Pengetahuan)**Case Processing Summary**

| | Cases | | | | | |
|---|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Tingkat Pengetahuan * Keteraturan Berobat Penderita Kusta | 96 | 100.0% | 0 | .0% | 96 | 100.0% |

Tingkat Pengetahuan * Keteraturan Berobat Penderita Kusta Crosstabulation

| | | | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Total |
|---------------------|--------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------|
| | | | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | |
| Tingkat Pengetahuan | Baik | Count | 28 | 15 | 43 |
| | | % within Tingkat Pengetahuan | 65.1% | 34.9% | 100.0% |
| | Kurang | Count | 20 | 33 | 53 |
| | | % within Tingkat Pengetahuan | 37.7% | 62.3% | 100.0% |
| Total | | Count | 48 | 48 | 96 |
| | | % within Tingkat Pengetahuan | 50.0% | 50.0% | 100.0% |

Logistic Regression (Tingkat Pengetahuan)**Case Processing Summary**

| Unweighted Cases ^a | | N | Percent |
|-------------------------------|----------------------|----|---------|
| Selected Cases | Included in Analysis | 96 | 100.0 |
| | Missing Cases | 0 | .0 |
| | Total | 96 | 100.0 |
| Unselected Cases | | 0 | .0 |
| Total | | 96 | 100.0 |

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

| Original Value | Internal Value |
|--------------------------------|----------------|
| Keteraturan Berobat Kusta | 0 |
| Ketidakteraturan Berobat Kusta | 1 |

Categorical Variables Codings

| | | Frequency | Parameter coding |
|---------------------|--------|-----------|------------------|
| | | | (1) |
| Tingkat Pengetahuan | Baik | 43 | .000 |
| | Kurang | 53 | 1.000 |

Block 0: Beginning Block**Classification Table^{a,b}**

| Observed | | Predicted | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------|
| | | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Percentage Correct | |
| | | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | | |
| Step 0 | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 0 | 48 | .0 |
| | | Ketidakteraturan Berobat Kusta | 0 | 48 | 100.0 |
| Overall Percentage | | | | | 50.0 |

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 | .000 | .204 | .000 | 1 | 1.000 | 1.000 |

Variables not in the Equation

| | | | Score | df | Sig. |
|--------------------|-----------|----------------|-------|----|------|
| Step 0 | Variables | Pengetahuan(1) | 7.119 | 1 | .008 |
| Overall Statistics | | | 7.119 | 1 | .008 |

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)**Omnibus Tests of Model Coefficients**

| | | Chi-square | df | Sig. |
|--------|-------|------------|----|------|
| Step 1 | Step | 7.214 | 1 | .007 |
| | Block | 7.214 | 1 | .007 |
| | Model | 7.214 | 1 | .007 |

Model Summary

| Step | -2 Log likelihood | Cox & Snell R Square | Nagelkerke R Square |
|------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | 125.870 ^a | .072 | .097 |

a. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

| Observed | | | Predicted | | Percentage Correct |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | | | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | |
| | | | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | |
| Step 1 | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 28 | 20 | 58.3 |
| | Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | 15 | 33 | 68.8 |
| Overall Percentage | | | | | 63.5 |

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

| | B | S.E. | Wald | df | Sig. | Exp(B) |
|------------------------------------|-------|------|-------|----|------|--------|
| Step 1 ^a Pengetahuan(1) | 1.125 | .427 | 6.927 | 1 | .008 | 3.080 |
| Constant | -.624 | .320 | 3.805 | 1 | .051 | .536 |

a. Variable(s) entered on step 1: Pengetahuan.

Crosstabs (Dukungan Keluarga)**Case Processing Summary**

| | Cases | | | | | |
|--|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Dukungan Keluarga * Keteraturan Berobat Penderita Kusta | 96 | 100.0% | 0 | .0% | 96 | 100.0% |

Dukungan Keluarga * Keteraturan Berobat Penderita Kusta Crosstabulation

| | | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Total |
|---------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|--------|
| | | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | |
| Dukungan Baik Keluarga | Count | 33 | 5 | 38 |
| | % within Dukungan Keluarga | 86.8% | 13.2% | 100.0% |
| Kurang Baik | Count | 15 | 43 | 58 |
| | % within Dukungan Keluarga | 25.9% | 74.1% | 100.0% |
| Total | Count | 48 | 48 | 96 |
| | % within Dukungan Keluarga | 50.0% | 50.0% | 100.0% |

Logistic Regression (Dukungan Keluarga)**Case Processing Summary**

| Unweighted Cases ^a | | N | Percent |
|-------------------------------|----------------------|----|---------|
| Selected Cases | Included in Analysis | 96 | 100.0 |
| | Missing Cases | 0 | .0 |
| | Total | 96 | 100.0 |
| Unselected Cases | | 0 | .0 |
| Total | | 96 | 100.0 |

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

| Original Value | Internal Value |
|--------------------------------|----------------|
| Keteraturan Berobat Kusta | 0 |
| Ketidakteraturan Berobat Kusta | 1 |

Categorical Variables Codings

| | Frequency | Parameter coding |
|------------------------|-----------|------------------|
| | | (1) |
| Dukungan Keluarga Baik | 38 | .000 |
| Kurang Baik | 58 | 1.000 |



Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

| Observed | | | Predicted | | |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | | | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Percentage Correct |
| | | | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | |
| Step 0 | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 0 | 48 | .0 |
| | | Ketidakteraturan Berobat Kusta | 0 | 48 | 100.0 |
| Overall Percentage | | | | | 50.0 |

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 | .000 | .204 | .000 | 1 | 1.000 | 1.000 |

Variables not in the Equation

| | Score | df | Sig. |
|------------------------------|--------|----|------|
| Step 0 Variables Keluarga(1) | 34.149 | 1 | .000 |
| Overall Statistics | 34.149 | 1 | .000 |

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)**Omnibus Tests of Model Coefficients**

| | | Chi-square | df | Sig. |
|--------|-------|------------|----|------|
| Step 1 | Step | 37.185 | 1 | .000 |
| | Block | 37.185 | 1 | .000 |
| | Model | 37.185 | 1 | .000 |

Model Summary

| Step | -2 Log likelihood | Cox & Snell R Square | Nagelkerke R Square |
|------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | 95.899 ^a | .321 | .428 |

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

| Observed | | Predicted | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|------|
| | | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Percentage Correct | |
| | | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | | |
| Step 1 | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 33 | 15 | 68.8 |
| | | Ketidakteraturan Berobat Kusta | 5 | 43 | 89.6 |
| Overall Percentage | | | | | 79.2 |

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

| | B | S.E. | Wald | df | Sig. | Exp(B) |
|---------------------------------|--------|------|--------|----|------|--------|
| Step 1 ^a Keluarga(1) | 2.940 | .566 | 26.996 | 1 | .000 | 18.920 |
| Constant | -1.887 | .480 | 15.462 | 1 | .000 | .152 |

a. Variable(s) entered on step 1: Keluarga.

Crosstabs (Peranan Petugas Kesehatan)**Case Processing Summary**

| | Cases | | | | | |
|---|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Peran Petugas * Keteraturan Berobat Penderita Kusta | 96 | 100.0% | 0 | .0% | 96 | 100.0% |

Peran Petugas * Keteraturan Berobat Penderita Kusta Crosstabulation

| | | | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Total |
|---------------|-------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------|
| | | | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | |
| Peran Petugas | Baik | Count | 47 | 34 | 81 |
| | | % within Peran Petugas | 58.0% | 42.0% | 100.0% |
| | Kurang Baik | Count | 1 | 14 | 15 |
| | | % within Peran Petugas | 6.7% | 93.3% | 100.0% |
| Total | | Count | 48 | 48 | 96 |
| | | % within Peran Petugas | 50.0% | 50.0% | 100.0% |

Logistic Regression (Peranan Petugas Kesehatan)**Case Processing Summary**

| Unweighted Cases ^a | | N | Percent |
|-------------------------------|----------------------|----|---------|
| Selected Cases | Included in Analysis | 96 | 100.0 |
| | Missing Cases | 0 | .0 |
| | Total | 96 | 100.0 |
| Unselected Cases | | 0 | .0 |
| Total | | 96 | 100.0 |

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

| Original Value | Internal Value |
|--------------------------------|----------------|
| Keteraturan Berobat Kusta | 0 |
| Ketidakteraturan Berobat Kusta | 1 |

Categorical Variables Codings

| | | Frequency | Parameter coding |
|---------------|-------------|-----------|------------------|
| | | | (1) |
| Peran Petugas | Baik | 81 | .000 |
| | Kurang Baik | 15 | 1.000 |

Block 0: Beginning Block**Classification Table^{a,b}**

| Observed | Predicted | | | Percentage Correct |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|
| | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Keteraturan Berobat Kusta | |
| | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | | |
| Step 0 Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 0 | 48 | .0 |
| | Ketidakteraturan Berobat Kusta | 0 | 48 | 100.0 |
| Overall Percentage | | | | 50.0 |

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 | .000 | .204 | .000 | 1 | 1.000 | 1.000 |

Variables not in the Equation

| | Score | df | Sig. |
|-----------------------------|--------|----|------|
| Step 0 Variables Petugas(1) | 13.353 | 1 | .000 |
| Overall Statistics | 13.353 | 1 | .000 |

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)**Omnibus Tests of Model Coefficients**

| | | Chi-square | df | Sig. |
|--------|-------|------------|----|------|
| Step 1 | Step | 15.542 | 1 | .000 |
| | Block | 15.542 | 1 | .000 |
| | Model | 15.542 | 1 | .000 |

Model Summary

| Step | -2 Log likelihood | Cox & Snell R Square | Nagelkerke R Square |
|------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | 117.542 ^a | .149 | .199 |

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

| Observed | | Predicted | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|------|
| | | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Percentage Correct | |
| | | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | | |
| Step 1 | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 47 | 1 | 97.9 |
| | Ketidakteraturan Berobat Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 34 | 14 | 29.2 |
| Overall Percentage | | | | | 63.5 |

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

| | B | S.E. | Wald | df | Sig. | Exp(B) |
|--------------------------------|-------|-------|-------|----|------|--------|
| Step 1 ^a Petugas(1) | 2.963 | 1.059 | 7.823 | 1 | .005 | 19.353 |
| Constant | -.324 | .225 | 2.068 | 1 | .150 | .723 |

a. Variable(s) entered on step 1: Petugas.

Crosstabs (Jangkauan Pelayanan)**Case Processing Summary**

| | Cases | | | | | |
|--|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Jangkauan Pelayanan * Keteraturan Berobat Penderita Kusta | 96 | 100.0% | 0 | .0% | 96 | 100.0% |

Jangkauan Pelayanan * Keteraturan Berobat Penderita Kusta Crosstabulation

| | | | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Total |
|---------------------|-------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------|
| | | | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | |
| Jangkauan Pelayanan | Mudah | Count | 46 | 33 | 79 |
| | | % within Jangkauan Pelayanan | 58.2% | 41.8% | 100.0% |
| | Sulit | Count | 2 | 15 | 17 |
| | | % within Jangkauan Pelayanan | 11.8% | 88.2% | 100.0% |
| Total | | Count | 48 | 48 | 96 |
| | | % within Jangkaun Pelayanan | 50.0% | 50.0% | 100.0% |

Logistic Regression (Jangkauan Pelayanan)**Case Processing Summary**

| Unweighted Cases ^a | | N | Percent |
|-------------------------------|----------------------|----|---------|
| Selected Cases | Included in Analysis | 96 | 100.0 |
| | Missing Cases | 0 | .0 |
| | Total | 96 | 100.0 |
| Unselected Cases | | 0 | .0 |
| Total | | 96 | 100.0 |

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

| Original Value | Internal Value |
|--------------------------------|----------------|
| Keteraturan Berobat Kusta | 0 |
| Ketidakteraturan Berobat Kusta | 1 |

Categorical Variables Codings

| | | Frequency | Parameter coding |
|-----------|-------|-----------|------------------|
| | | | (1) |
| Jangkauan | Mudah | 79 | .000 |
| Pelayanan | Sulit | 17 | 1.000 |

Block 0: Beginning Block**Classification Table^{a,b}**

| Observed | | | Predicted | | |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | | | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Percentage Correct |
| | | | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | |
| Step 0 | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 0 | 48 | .0 |
| | | Ketidakteraturan Berobat Kusta | 0 | 48 | 100.0 |
| Overall Percentage | | | | | 50.0 |

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 | .000 | .204 | .000 | 1 | 1.000 | 1.000 |

Variables not in the Equation

| | | | Score | df | Sig. |
|--------------------|-----------|----------|--------|----|------|
| Step 0 | Variables | Jarak(1) | 12.080 | 1 | .001 |
| Overall Statistics | | | 12.080 | 1 | .001 |

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)**Omnibus Tests of Model Coefficients**

| | | Chi-square | df | Sig. |
|--------|-------|------------|----|------|
| Step 1 | Step | 13.401 | 1 | .000 |
| | Block | 13.401 | 1 | .000 |
| | Model | 13.401 | 1 | .000 |

Model Summary

| Step | -2 Log likelihood | Cox & Snell R Square | Nagelkerke R Square |
|------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | 119.683 ^a | .130 | .174 |

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

| Observed | Predicted | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Ketidakteraturan Berobat Kusta | Percentage Correct |
| | Keteraturan Berobat Kusta | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | |
| Step 1 Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 46 | 2 | 95.8 |
| | Ketidakteraturan Berobat Kusta | 33 | 15 | 31.2 |
| Overall Percentage | | | | 63.5 |

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

| | B | S.E. | Wald | df | Sig. | Exp(B) |
|-----------------------------------|-------|------|-------|----|------|--------|
| Step 1 ^a Jangkauan (1) | 2.347 | .787 | 8.903 | 1 | .003 | 10.455 |
| Constant | -.332 | .228 | 2.120 | 1 | .145 | .717 |

a. Variable(s) entered on step 1: Jarak.

Lampiran 8

Logistic Regression (Multivariabel)**Case Processing Summary**

| Unweighted Cases ^a | | N | Percent |
|-------------------------------|----------------------|----|---------|
| Selected Cases | Included in Analysis | 96 | 100.0 |
| | Missing Cases | 0 | .0 |
| | Total | 96 | 100.0 |
| Unselected Cases | | 0 | .0 |
| Total | | 96 | 100.0 |

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

| Original Value | Internal Value |
|--------------------------------|----------------|
| Keteraturan Berobat Kusta | 0 |
| Ketidakteraturan Berobat Kusta | 1 |

Categorical Variables Codings

| | | Frequency | Parameter coding |
|---------------------|-------------|-----------|------------------|
| | | | (1) |
| Jangkauan Pelayanan | Mudah | 79 | .000 |
| | Sulit | 17 | 1.000 |
| Dukungan Keluarga | Baik | 38 | .000 |
| | Kurang Baik | 58 | 1.000 |
| Peran Petugas | Baik | 81 | .000 |
| | Kurang Baik | 15 | 1.000 |
| Tingkat Pengetahuan | Baik | 43 | .000 |
| | Kurang | 53 | 1.000 |

Block 0: Beginning Block**Classification Table^{a,b}**

| Observed | | Predicted | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------|
| | | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Percentage Correct | |
| | | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | | |
| Step 0 | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 0 | 48 | .0 |
| | | Ketidakteraturan Berobat Kusta | 0 | 48 | 100.0 |
| Overall Percentage | | | | | 50.0 |

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 | .000 | .204 | .000 | 1 | 1.000 | 1.000 |

Variables not in the Equation

| | Score | df | Sig. | |
|---------------------------------|-------------|--------|------|------|
| Step 0 Variables Pengetahuan(1) | 7.119 | 1 | .008 | |
| | Keluarga(1) | 34.149 | 1 | .000 |
| | Petugas(1) | 13.353 | 1 | .000 |
| | Jarak(1) | 12.080 | 1 | .001 |
| Overall Statistics | 39.893 | 4 | .000 | |

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)**Omnibus Tests of Model Coefficients**

| | | Chi-square | df | Sig. |
|---------------------|-------|------------|----|------|
| Step 1 | Step | 47.381 | 4 | .000 |
| | Block | 47.381 | 4 | .000 |
| | Model | 47.381 | 4 | .000 |
| Step 2 ^a | Step | -.040 | 1 | .842 |
| | Block | 47.342 | 3 | .000 |
| | Model | 47.342 | 3 | .000 |

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

Model Summary

| Step | -2 Log likelihood | Cox & Snell R Square | Nagelkerke R Square |
|------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | 85.703 ^a | .390 | .519 |
| 2 | 85.743 ^a | .389 | .519 |

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

| Observed | Predicted | | | Percentage Correct |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|
| | Keteraturan Berobat Penderita Kusta | | Keteraturan Berobat Kusta | |
| | Keteraturan Berobat Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | | |
| Step 1 Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 33 | 15 | 68.8 |
| | Ketidakteraturan Berobat Kusta | 5 | 43 | 89.6 |
| Overall Percentage | | | | 79.2 |
| Step 2 Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | 33 | 15 | 68.8 |
| | Ketidakteraturan Berobat Kusta | 5 | 43 | 89.6 |
| Overall Percentage | | | | 79.2 |

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

| | B | S.E. | Wald | df | Sig. | Exp(B) |
|------------------------------------|--------|-------|--------|----|------|--------|
| Step 1 ^a Pengetahuan(1) | -.117 | .589 | .039 | 1 | .843 | .890 |
| Keluarga(1) | 2.714 | .641 | 17.920 | 1 | .000 | 15.085 |
| Petugas(1) | 2.046 | 1.221 | 2.808 | 1 | .094 | 7.740 |
| Jangkauan(1) | 1.632 | .985 | 2.745 | 1 | .098 | 5.114 |
| Constant | -2.085 | .533 | 15.286 | 1 | .000 | .124 |
| Step 2 ^a Keluarga(1) | 2.666 | .591 | 20.363 | 1 | .000 | 14.382 |
| Petugas(1) | 2.041 | 1.228 | 2.764 | 1 | .096 | 7.696 |
| Jangkauan(1) | 1.610 | .977 | 2.715 | 1 | .099 | 5.005 |
| Constant | -2.115 | .512 | 17.083 | 1 | .000 | .121 |

a. Variable(s) entered on step 1: Pengetahuan, Keluarga, Petugas, Jarak.

Variables not in the Equation

| | Score | df | Sig. |
|--|-------|----|------|
| Step 2 ^a Variables Pengetahuan(1) | .039 | 1 | .843 |
| Overall Statistics | .039 | 1 | .843 |

a. Variable(s) removed on step 2: Pengetahuan.

Crosstabs (Hasil Pemeriksaan Bakteriologi)**Case Processing Summary**

| | Cases | | | | | |
|--|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Keteraturan Berobat Penderita Kusta * Uji Bakteriologi | 96 | 100.0% | 0 | .0% | 96 | 100.0% |

Keteraturan Berobat Penderita Kusta * Uji Bakteriologi Crosstabulation

| | | | Uji Bakteriologi | | Total |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|------------------|---------|--------|
| | | | Negatif | Positif | |
| Keteraturan Berobat Penderita Kusta | Keteraturan Berobat Kusta | Count | 48 | 0 | 48 |
| | | % within Keteraturan Berobat Penderita Kusta | 100.0% | .0% | 100.0% |
| Kusta | Ketidakteraturan Berobat Kusta | Count | 13 | 35 | 48 |
| | | % within Keteraturan Berobat Penderita Kusta | 27.1% | 72.9% | 100.0% |
| Total | | Count | 61 | 35 | 96 |
| | | % within Keteraturan Berobat Penderita Kusta | 63.5% | 36.5% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pearson Chi-Square | 55.082 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 51.979 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 69.882 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 54.508 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases ^b | 96 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

| | Value | Approx. Sig. |
|--|-------|--------------|
| Nominal by Nominal Contingency Coefficient | .604 | .000 |
| N of Valid Cases | 96 | |

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| For cohort Uji Bakteriologi = Negatif | 3.692 | 2.321 | 5.873 |
| N of Valid Cases | 96 | | |

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 15 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 15 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .946 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------------|------|----------------|----|
| Pengetahuan 1 | .73 | .458 | 15 |
| Pengetahuan 2 | .80 | .414 | 15 |
| Pengetahuan3 | .73 | .458 | 15 |
| Pengetahuan4 | .80 | .414 | 15 |
| Pengetahuan5 | .93 | .458 | 15 |
| Pengetahuan6 | .93 | .458 | 15 |
| Pengetahuan7 | .87 | .352 | 15 |
| Pengetahuan8 | .87 | .352 | 15 |
| Pengetahuan9 | .80 | .414 | 15 |
| Pengetahuan10 | .73 | .594 | 15 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Pengetahuan 1 | 7.47 | 10.981 | .653 | .946 |
| Pengetahuan 2 | 7.40 | 10.971 | .740 | .942 |
| Pengetahuan3 | 7.47 | 10.695 | .757 | .942 |
| Pengetahuan4 | 7.40 | 10.686 | .855 | .937 |
| Pengetahuan5 | 7.27 | 10.495 | .832 | .938 |
| Pengetahuan6 | 7.27 | 10.638 | .778 | .941 |
| Pengetahuan7 | 7.33 | 10.952 | .900 | .937 |
| Pengetahuan8 | 7.33 | 10.952 | .900 | .937 |
| Pengetahuan9 | 7.40 | 10.686 | .855 | .937 |
| Pengetahuan10 | 7.47 | 10.267 | .671 | .950 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|------|----------|----------------|------------|
| 8.20 | 13.171 | 3.629 | 10 |

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 15 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 15 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .936 | 6 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----------|------|----------------|----|
| Duk klg1 | .87 | .352 | 15 |
| Duk klg2 | .87 | .352 | 15 |
| Duk klg3 | .87 | .352 | 15 |
| Duk klg4 | .93 | .258 | 15 |
| Duk klg5 | .80 | .414 | 15 |
| Duk klg6 | .80 | .414 | 15 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Duk klg1 | 4.27 | 2.638 | .692 | .939 |
| Duk klg2 | 4.27 | 2.495 | .840 | .921 |
| Duk klg3 | 4.27 | 2.495 | .840 | .921 |
| Duk klg4 | 4.20 | 2.886 | .684 | .941 |
| Duk klg5 | 4.33 | 2.238 | .923 | .910 |
| Duk klg6 | 4.33 | 2.238 | .923 | .910 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|------|----------|----------------|------------|
| 5.13 | 3.552 | 1.885 | 6 |

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 15 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 15 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .894 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--------|------|----------------|----|
| Petg1 | .80 | .414 | 15 |
| Petg2 | .80 | .414 | 15 |
| Petg3 | .87 | .352 | 15 |
| Petg4 | .87 | .352 | 15 |
| Petg5 | .93 | .258 | 15 |
| Petg6 | .67 | .488 | 15 |
| Petg7 | .60 | .507 | 15 |
| Petg8 | .93 | .258 | 15 |
| Petg9 | .60 | .507 | 15 |
| Petg10 | .67 | .488 | 15 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|--------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Petg1 | 6.93 | 6.924 | .774 | .874 |
| Petg2 | 6.93 | 6.924 | .774 | .874 |
| Petg3 | 6.87 | 7.267 | .733 | .879 |
| Petg4 | 6.87 | 7.410 | .651 | .884 |
| Petg5 | 6.80 | 7.743 | .676 | .886 |
| Petg6 | 7.07 | 6.924 | .630 | .885 |
| Petg7 | 7.13 | 7.124 | .517 | .895 |
| Petg8 | 6.80 | 7.743 | .676 | .886 |
| Petg9 | 7.13 | 6.695 | .697 | .880 |
| Petg10 | 7.07 | 7.210 | .509 | .895 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|------|----------|----------------|------------|
| 7.73 | 8.781 | 2.963 | 10 |

Lampiran 9

Data Hasil Pemeriksaan Bakteriologi (BTA)

| No | Nama | Sex | Age | Keteraturan | Lama Pengobatan | Hasil BTA |
|----|------|-----|-----|-------------|-----------------|----------------|
| 1 | P1 | L | 50 | TT | 13 bln | |
| 2 | P2 | P | 60 | TT | 13 bln | Pos 1+ |
| 3 | P3 | L | 30 | T | 12 bln | |
| 4 | P4 | L | 45 | TT | 13 bln | Pos 1+ |
| 5 | P5 | P | 40 | TT | 13 bln | Pos 2+ |
| 6 | P6 | P | 50 | TT | 12 bln | |
| 7 | P7 | P | 14 | T | 12 bln | |
| 8 | P8 | L | 25 | TT | 13 bln | Pos 2+ |
| 9 | P9 | L | 35 | TT | 13 bln | |
| 10 | P10 | L | 45 | TT | 16 bln | Pos 1+ |
| 11 | P11 | L | 30 | TT | 15 bln | |
| 12 | P12 | L | 50 | TT | 15 bln | |
| 13 | P13 | P | 47 | T | 12 bln | |
| 14 | P14 | L | 47 | T | 12 bln | |
| 15 | P15 | P | 50 | TT | 13 bln | Pos 1+ |
| 16 | P16 | L | 55 | TT | 14 bln | Pos 1+ |
| 17 | P17 | P | 40 | TT | 17 bln | |
| 18 | P18 | L | 65 | TT | 15 bln | |
| 19 | P19 | L | 30 | TT | 13 bln | |
| 20 | P20 | P | 45 | T | 12 bln | |
| 21 | P21 | L | 55 | TT | 16 bln | Pos 2+ |
| 22 | P22 | L | 60 | TT | 16 bln | Pos 2+ |
| 23 | P23 | L | 45 | T | 12 bln | |
| 24 | P24 | L | 60 | T | 12 bln | |
| 25 | P25 | L | 50 | T | 12 bln | |
| 26 | P26 | L | 65 | T | 12 bln | |
| 27 | P27 | P | 40 | TT | 13 bln | Pos 1+ |
| 28 | P28 | L | 13 | T | 12 bln | |
| 29 | P29 | L | 50 | T | 12 bln | |
| 30 | P30 | L | 41 | T | 12 bln | |
| 31 | P31 | P | 41 | TT | 13 bln | Pos 1+ |
| 32 | P32 | P | 50 | TT | 13 bln | Pos 3+ |
| 33 | P33 | P | 15 | TT | 13 bln | Pos 3+ (Solit) |
| 34 | P34 | P | 60 | TT | 13 bln | Pos 3+ |
| 35 | P35 | P | 60 | TT | 13 bln | Pos 1+ |
| 36 | P36 | L | 65 | T | 12 bln | |
| 37 | P37 | L | 12 | T | 12 bln | |
| 38 | P38 | L | 11 | T | 12 bln | |
| 39 | P39 | L | 30 | TT | 14 bln | Pos 3+ |
| 40 | P40 | L | 50 | TT | 13 bln | Pos 1+ |
| 41 | P41 | L | 45 | T | 12 bln | |
| 42 | P42 | L | 35 | TT | 13 bln | Pos 3+ |
| 43 | P43 | L | 15 | T | 6 bln | |
| 44 | P44 | L | 44 | TT | 14 bln | Pos 1+ |

| No | Nama | Sex | Age | Keteraturan | Lama Pengobatan | Hasil BTA |
|----|------|-----|-----|-------------|-----------------|---------------|
| 45 | P45 | L | 25 | TT | 15 bln | Pos 3+(Solit) |
| 46 | P46 | L | 50 | T | 12 bln | |
| 47 | P47 | L | 12 | T | 12 bln | |
| 48 | P48 | L | 35 | T | 12 bln | |
| 49 | P49 | L | 63 | TT | 13 bln | |
| 50 | P50 | P | 45 | T | 12 bln | |
| 51 | P51 | P | 28 | T | 12 bln | |
| 52 | P52 | L | 18 | TT | 13 bln | Pos 1+ |
| 53 | P53 | P | 37 | TT | 13 bln | |
| 54 | P54 | P | 45 | TT | 13 bln | |
| 55 | P55 | L | 12 | TT | 14 bln | Pos 2 + |
| 56 | P56 | L | 18 | TT | 14 bln | |
| 57 | P57 | L | 32 | TT | 12 bln | |
| 58 | P58 | P | 38 | TT | 13 bln | Pos 1 + |
| 59 | P59 | P | 34 | T | 12 bln | |
| 60 | P60 | L | 40 | T | 12 bln | |
| 61 | P61 | P | 40 | T | 12 bln | |
| 62 | P62 | P | | T | 12 bln | |
| 63 | P63 | L | 28 | T | 12 bln | |
| 64 | P64 | L | 18 | TT | 13 bln | Pos 1+ |
| 65 | P65 | P | 40 | T | 12 bln | |
| 66 | P66 | L | 40 | T | 6 bln | |
| 67 | P67 | P | 19 | T | 12 bln | |
| 68 | P68 | L | 26 | T | 12 bln | |
| 69 | P69 | L | 35 | TT | 14 bln | Pos 1 + |
| 70 | P70 | L | 40 | T | 12 bln | |
| 71 | P71 | P | 40 | T | 12 bln | |
| 72 | P72 | L | 30 | T | 6 bln | |
| 73 | P73 | L | 22 | TT | 12 bln | Pos 2+ |
| 74 | P74 | L | 40 | TT | 15 bln | Pos 1 + |
| 75 | P75 | L | 37 | T | 12 bln | |
| 76 | P76 | L | 34 | TT | 15 bln | Pos 1 + |
| 77 | P77 | L | 43 | T | 12 bln | |
| 78 | P78 | L | 26 | TT | 14 bln | Pos 1 + |
| 79 | P79 | P | 26 | TT | 13 bln | Pos 1 + |
| 80 | P80 | L | 9 | T | 12 bln | |
| 81 | P81 | P | 45 | T | 12 bln | |
| 82 | P82 | L | 35 | TT | 13 bln | Pos 1 + |
| 83 | P83 | L | 26 | TT | 13 bln | Pos 1 + |
| 84 | P84 | P | 30 | T | 12 bln | |
| 85 | P85 | L | 30 | T | 12 bln | |
| 86 | P86 | L | 27 | T | 12 bln | |
| 87 | P87 | L | | TT | 15 bln | Pos 2 + |
| 88 | P88 | P | | TT | 13 bln | Pos 1 + |
| 89 | P89 | L | 32 | TT | 15 bln | Pos 1 + |

| No | Nama | Sex | Age | Keteraturan | Lama Pengobatan | Hasil BTA |
|----|------|-----|-----|-------------|-----------------|-----------|
| 90 | P90 | P | 50 | T | 12 bln | |
| 91 | P91 | L | 15 | T | 6 bln | |
| 92 | P92 | P | 14 | T | 12 bln | |
| 93 | P93 | L | 12 | T | 12 bln | |
| 94 | P94 | P | 55 | T | 12 bln | |
| 95 | P95 | L | 25 | T | 12 bln | |
| 96 | P96 | L | 9 | T | 12 bln | |

