

DAFTAR PUSTAKA

- Amiluddin, 2008, Faktor Risiko Tuberkulosis Paru di Kacamatan Tamalatea Kabupaten Jeneponto Tahun 2006-2008, Tesis Program Pascasarjana, Universitas Hassanudin, Makassar, Tidak di publikasikan
- Aris Muhammad, 2002, Faktor yang Mempengaruhi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Tabalong Propinsi Kalimantan Selatan, Gajah Mada University.
- Arrman Abbas, 2009, Faktor Risiko TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Namlea Kabupaten Buru Propinsi Maluku Tahun 2007-2008, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Hasanuddin Makassar, Tidak dipublikasikan
- Asyikin Asyadi, 2009, Hubungan Kondisi Perumahan Dengan Kejadian TB Paru di Kabupaten Bombana Januari 2005 – Juni 2008, Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Hassanudin Makassar, Tidak di Publikasikan.
- Ayunah Yuyun, 2008, Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru, Tesis Pasca Sarjana Universitas Indonesia, Jakarta
- Barbara, C. L, 1996, Perawatan Medical Bedah (suatu pendekatan proses keperawatan), Bandung
- Curtiz Moor, 2006, Mutu Udara Kota, <http://www.usembassyjakarta.org>. 4 Agustus 2006
- Depkes RI, 2004, Program Nasional Bagi Anak Indonesia Kelompok Kesehatan. <http://www.lin.go.id>. 5 Mei 2004
- Depkes RI, *Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*, Jakarta, Ditjen PPM PLP, Depkes RI, 2001
- Djasio Sanropie, *Pengawasan Penyehatan Lingkungan Pemukiman, Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat*, Pusdiknakes, Depkes RI, Jakarta 2002
- Dirjen PP&PL Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Laporan Situasi Terkini, Perkembangan TB di Indonesia Januari – Juni 2011, Kemenkes RI, 2011, Jakarta

- Dinas Pekerjaan Umum, Pedoman Umum Rumah Sederhana Sehat, Departemen Pekerjaan Umum, RI, Jakarta 2006
- Doengoes, M.E, Rencana Asuhan Keperawatan Edisi 3, EGC, Jakarta, Sumber :Vinata 2004 (dalam Wiganda, 2006), dalam modifikasi
- Fatimah Siti, 2008, Tesis, Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Kabupaten Cilacap, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang
- Gotama Indra, 2003, Laporan Penelitian , Pusat Penelitian dan Pengembangan Ekologi Kesehatan, Jakarta
- Hiswani, 2004, Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih enjadi Masalah Kesehatan, Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara
- Ibu Pertiwi, 2004. TB Merupakan Masalah Kesehatan Masyarakat.
- Indan Entjang, Ilmu Kesehatan Masyarakat, Aditya Bakti, Bandung, 2001
- I Wayan Yasa, 2011. Beberapa Faktor yang berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Kabupaten Boalemo Tahun 2010.
- Iwan Suwarsa, 2001, Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian TB Paru BTA (+) Pada Anak Serumah di Kabupaten Garut Tahun 2001, Tesis Pasca Sarjana, Universitas Indonesia, Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 565/Kemenkes/PER/III/2001, Strategi pengendalian TB, Tahun 2011-2014, Kemenkes RI, 2011, Jakarta
- Kusnindar. 1996, Pengaruh Pencahayaan dan Penghawaan terhadap Penularan Penyakit Tuberculosis Paru. Majalah Cermin Dunia Kedokteran, Jakarta
- Kusnopranto, Haryanto. *Toksikologi Lingkungan*. Jakarta Universitas Indonesia Fakultas Kesehatan Masyarakat Jurusan Kesehatan Lingkungan. 1999.
- Kuswantono, 2002, Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru Pimer Pada Anak Balita di Balai Pengobatan Penyakit Paru - Paru (BP4) Purwokerto, Tesis Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Lahasariy, 2008, Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Muna Tahun 2007, Test's, Makassar, Program Pasca Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Lemeshow S, 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gajah Mada University Press.Yogyakarta.
- Misnadiarly, 1999, Penelitian Tuberkulosis Suatu Tinjauan Beberapa Penelitian Tuberkulosis di Indonesia. Majalah Kesmas Indonesia, Jakarta
- Muzaidi, 2000, Skripsi, Hubungan antara Kondisi Pencahayaan Rumah dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Kabupaten Jepara tahun 2000, Jepara
- Musdad Anwar, 2002, Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Dengan Penularan TB Paru kontak Serumah, Tangerang
- Nasry Noor, Nur, 2002, *Epidemiolog*, Lembaga Penerbitan Uneversitas Hasanuddin, Makassar.
- Nugrahaningtyas, J. 1998, Faktor Risiko TB Paru dihubungkan dengan Kerentanan TB Paru pada Kontak Person, FK UGM Yogyakarta
- Notoatmodjo S. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*.Jakarta, Rieneka Cipta. 2003. Edisi 4.
- Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rieneka Cipta. 2005.
- Program Pascasarjana, 2006, Pedoman Penulisan Tesis dan Disertasi
- Razak, A, 2009, Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Kendari, Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2008, Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Hassanudin Makassar.
- Rungu, L, 2002, Analisis beberapa faktor Kejadian TB Paru di Wilayah kota Samarinda. Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Hassanudin Makassar, Tidak dipublikasikan.
- Rustono, 2008 Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Usia Dewasa (Studi Kasus di Balai Pencegahan dan Pengobatan

Penyakit Paru Pati). Ural Epidemiologi, Universitas Diponegoro Semarang.

- Salahuddin, 2001, Analisis Beberapa Faktor Risiko TB di Puskesmas Bantimurung Kabupaten Maros. Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Hasanudin Makassar, Tidak dipublikasikan.
- Samsugito. 2005, Hubungan Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Peru di Rumah Sakit A. Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2005, Tests, Makassar, Program Pasca Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Simbolon Demsa, 2006, Faktor Risiko Tuberkulosis Paru di Kabupaten Rejang Lebong, Bengkulu.
- Suhardi, et.al. 2006, Hubungan Faktor Risiko Kondisi Rumah Terhadap Kejadian IB Paru pada Balita di Wilayah Kota Salatiga
- Sugiharto, 2004, Skripsi. Hubungan Kepadatan Hunian Rumah dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Puskesmas Jenggot, Pekalongan.
- Sukana. Bambang, 2003. Faktor Lingkungan Perumahan Penduduk Penderita TBC terhadap Angka Bakteri TBC di Kabupaten Tangerang, Jawa Barat
- Supriyadi, 2003. TB Memiliki Dampak Sosial.
- Suswani, 2007. Beberapa Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Bulukumba.
- Sutowo Heri, Faktor Risiko Penularan Tuberkulosis pada kontak Serumah Penderita TB Paru BTA(+) di otamataram Propinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2010, Tesis, Program Pascasarjana Universitas Airlangga
- Suyono. Pokok Bahasan Modul Perumahan dan Pemukiman Sehat. Jakarta.
- Teguh M, Evi NL, Hadi S, Wahyu HI dan Inanda M. 2008, Pengkajian Faktor Risiko Lingkungan Rumah Penderita TB Paru di Kecamatan Peterongan Kabupaten Jombang

Tonny Lumban Tobing, Pengaruh Perilaku Penderita TB Paru dan Kondisi Rumah Terhadap Pencegahan Potensi Penularan TB Paru Pada Keluarga di Kabupaten Tapanuli Utara , 2008.

Tulus Aji Yuwono, Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Kawungaten Kabupaten Cilacap, 2008

KUESIONER
Faktor yang berhubungan dengan
Kejadian TB paru pada Keluarga
Di Kelurahan Malawei Kota Sorong
Tahun 2011

A. DATA UMUM

1. Nomor Responden :
2. Hari/Tgl Wawancara :
3. Nama Pewawancara :

B. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Alamat. :
4. Jenis Kelamin :
5. Pendidikan Terakhir :
6. Pekerjaan :

C. Lingkungan Fisik Rumah:

1. Jenis Lantai Rumah
 - a. Sebagian atau seluruh lantai rumah adalah tanah
 - b. Seluruh lantai rumah diplester/ ubin atau berkeramik
2. Kamarisasi
 - a. Ada kamar
 - b. Tidak ada kamar
3. Kondisi kamar
 - a. Memenuhi syarat
 - b. Tidak memenuhi syarat
4. Keberadaan Ventilasi
 - a. Ada Ventilasi
 - b. Tidak ada Ventilasi
5. Kondisi ventilasi
 - a. Ventilasi dengan luas kurang dari 10% dari luas lantai
 - b. Ventilasi dengan luas lebih dari 10% dari luas lantai

D. Tindakan**Pertanyaan yang berhubungan dengan Kontak dalam keluarga**

1. Apakah dalam rumah ada yang batuk lebih dari 3 minggu?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Jika Ya: Apakah sudah memeriksakan diri ke RSUD/Puskesmas dan hasilnya TB?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah setiap hari berbicara dan melakukan aktifitas bersama anggota keluarga?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Pertanyaan yang berhubungan dengan tidur bersama

1. Apakah saudara tidur bersama dengan anggota keluarga?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah saudara menggunakan kasur dan bantal bersama ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Pertanyaan yang berhubungan dengan Membuang Dahak Sembarangan

1. Apakah saudara menutup mulut pada saat batuk/bersin
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Jika batuk, saudara membuang dahak dimana?
 - a. Di dalam wadah yang ditutup lalu dibuang di closet
 - b. Di Saluran air yang mengalir Di sembarang tempat

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TB PARU PADA KELUARGA
DI KELURAHAN MALAWEI KOTA SORONG TAHUN 2011**

MASTER TABEL

NO	KRT	UMUR	JK	DIDIK	KERJA	LNTAI	KMRSI	KDSKMR	VTLSI	KDSVTLS	BTUK	STB	KNTK	TDRBRS	KSURB	SEPR	JMLKSR	NTAP	DHAK
1	1	54	1	4	10	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1
2	1	23	1	1	11	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1
3	1	49	1	2	8	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1
4	1	16	1	3	4	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1
5	2	51	2	6	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1
6	2	27	1	4	9	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1
7	2	22	1	4	4	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1
8	2	20	2	4	4	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
9	2	40	2	4	9	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2
10	2	25	2	1	11	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1
11	2	57	1	4	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2
12	2	21	2	4	4	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1
13	2	35	2	4	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
14	2	18	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1
15	2	26	2	4	11	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2
16	2	18	1	4	4	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1
17	2	19	1	4	11	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2
18	3	47	1	4	9	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1
19	3	58	1	4	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
20	3	21	1	4	4	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1
21	3	49	1	2	8	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1

Sambungan tabel

22	3	52	2	5	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1
23	3	59	1	4	9	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2
24	3	54	1	4	10	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1
25	3	17	1	3	4	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1
26	3	20	2	4	4	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1
27	3	25	2	1	11	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
28	3	34	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1
29	4	18	1	4	4	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
30	2	60	1	2	11	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2
31	3	60	1	2	11	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2
32	1	44	2	2	11	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1
33	3	30	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1
34	1	30	2	3	11	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1
35	2	29	2	4	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
36	3	58	1	4	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2
37	3	19	1	4	11	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1
38	1	54	1	3	11	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1
39	1	24	1	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1
40	1	40	1	2	6	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2
41	1	29	1	4	3	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2
42	1	16	2	3	4	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	1
43	1	46	1	4	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	3	3	2	1
44	1	49	1	4	11	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	1
45	1	24	2	4	11	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
46	1	21	2	4	4	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
47	1	54	1	4	11	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1

Sambungan tabel

48	1	22	2	4	11	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1
49	1	19	1	3	11	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1
50	1	33	1	4	11	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1
51	1	33	1	4	10	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1
52	1	21	1	4	10	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
53	1	18	1	3	11	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	3	3	2	1
54	1	17	2	3	4	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1
55	2	23	2	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
56	2	57	2	1	11	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
57	2	17	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
58	2	58	2	1	11	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1
59	2	60	1	6	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
60	2	39	2	5	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
61	2	19	1	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1
62	2	17	1	3	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
63	2	16	1	3	4	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
64	2	53	1	6	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1
65	2	25	1	3	11	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2
66	2	59	1	4	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	1
67	2	26	2	4	11	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1
68	2	48	2	5	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1
69	2	26	2	5	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
70	2	54	2	4	11	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1
71	2	60	2	3	11	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2
72	3	44	2	4	9	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
73	3	23	2	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1

Sambungan tabel

74	3	43	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1
75	3	58	2	1	11	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	3	2	1
76	3	47	1	4	11	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1
77	3	47	1	4	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
78	3	56	1	1	11	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2
79	3	58	2	1	11	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	3	1	1
80	3	32	2	1	6	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
81	3	48	2	2	11	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2
82	3	19	2	3	7	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1
83	3	17	2	3	3	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1
84	3	45	2	2	11	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2
85	3	16	1	3	4	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1
86	3	24	1	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	1
87	3	32	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1
88	3	43	2	3	11	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1
89	3	23	2	2	11	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1
90	3	28	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
91	3	17	2	3	4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
92	3	45	2	3	9	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
93	3	18	2	4	11	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1
94	3	20	1	4	4	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1
95	3	19	1	3	4	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
96	3	19	1	4	4	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
97	3	19	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1
98	3	16	2	3	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
99	3	60	1	4	9	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1

Sambungan tabel

100	3	32	1	4	9	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1
101	3	19	2	3	4	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1
102	3	59	1	4	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	3	1	1
103	4	33	1	4	11	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1
104	4	18	1	3	11	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	1
105	4	17	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2
106	4	17	1	3	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
107	4	48	2	2	11	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
108	4	22	1	4	11	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1
109	4	33	1	4	11	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1
110	4	49	1	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	3	2	1
111	4	27	1	4	11	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1
112	4	23	2	4	11	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1
113	4	17	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
114	4	33	1	4	10	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1
115	4	27	1	2	8	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
116	4	54	1	4	11	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1
117	4	24	2	4	11	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
118	4	29	1	4	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2
119	1	23	1	4	10	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
120	1	38	2	2	11	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1
121	1	32	2	3	11	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
122	1	16	2	2	11	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
123	2	31	2	5	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
124	2	28	1	4	11	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2
125	2	34	1	3	8	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Sambungan tabel

126	2	16	2	3	4	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1
127	3	60	2	1	11	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	1
128	3	43	1	2	10	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
129	3	46	1	4	10	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2
130	3	30	1	4	10	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2
131	3	19	2	3	11	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
132	3	60	1	1	8	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
133	3	23	1	4	10	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
134	3	16	2	2	11	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
135	4	18	2	2	11	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2
136	4	56	1	4	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1
137	4	31	2	5	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
138	4	34	1	6	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
139	1	41	1	4	11	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1
140	2	16	1	3	11	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1
141	2	35	2	2	11	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
142	2	59	1	3	6	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1
143	3	16	1	3	11	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1
144	3	18	2	3	4	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1
145	4	58	2	2	11	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
146	4	26	1	4	11	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1
147	4	51	2	2	11	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1
148	4	26	2	3	11	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1
149	4	16	1	3	11	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1
150	2	45	2	2	11	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2
151	3	17	2	3	4	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1

Sambungan tabel

152	3	45	2	2	11	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2
153	4	23	2	2	11	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
154	4	60	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
155	3	30	2	3	11	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1

HASIL ANALISIS STATISTIK

Frequencies

Notes

Output Created		24-JUL-2012 08:15:13
Comments		
Input	Data	C:\Users\uwa_ria\Download s\analisis fix ibu ros.sav
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	155
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=krtKlp_umurjk didik kerja /ORDER= ANALYSIS .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.02
	Total Values Allowed	149796

Statistics

		Klasifikasi RT	Kelompok Umur	Jenis kelamin	Pendidikan	Pekerjaan
N	Valid	155	155	155	155	155
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Klasifikasi RT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RT I	28	18.1	18.1	18.1
RT II	40	25.8	25.8	43.9
RT III	59	38.1	38.1	81.9
RT IV	28	18.1	18.1	100.0
Total	155	100.0	100.0	

Kelompok Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <20	42	27.1	27.1	27.1
20-29	35	22.6	22.6	49.7
30-39	22	14.2	14.2	63.9
40-49	24	15.5	15.5	79.4
50-59	24	15.5	15.5	94.8
>59	8	5.2	5.2	100.0
Total	155	100.0	100.0	

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	81	52.3	52.3	52.3
Perempuan	74	47.7	47.7	100.0
Total	155	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Tamat SD	11	7.1	7.1	7.1
SD	23	14.8	14.8	21.9
SMP	42	27.1	27.1	49.0
SMA	69	44.5	44.5	93.5
Diploma	6	3.9	3.9	97.4
PT	4	2.6	2.6	100.0
Total	155	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS	17	11.0	11.0	11.0
Karyawan Swasta	15	9.7	9.7	20.6
TNI/Polri	4	2.6	2.6	23.2
Pelajar	28	18.1	18.1	41.3
Buruh	3	1.9	1.9	43.2
Tani	1	.6	.6	43.9
Nelayan	5	3.2	3.2	47.1
Wiraswasta	9	5.8	5.8	52.9
Sopir	10	6.5	6.5	59.4
Tidak Bekerja	63	40.6	40.6	100.0
Total	155	100.0	100.0	

Case Processing Summary

			Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
LANTAI * STATUSTB	155	100.0%	0	.0%	155	100.0%
KAMARISASI * STATUSTB	155	100.0%	0	.0%	155	100.0%
KONDKMR * STATUSTB	155	100.0%	0	.0%	155	100.0%
VTLS * STATUSTB	155	100.0%	0	.0%	155	100.0%
KONDVTLT * STATUSTB	155	100.0%	0	.0%	155	100.0%
BATUK * STATUSTB	155	100.0%	0		Cases	100.0%
KONTAK * STATUSTB	155	100.0%	0		Valid	100.0%
TDRBESM * STATUSTB	155	100.0%	0	.0%	155	100.0%
KSURB * STATUSTB	155	100.0%	0	.0%	155	100.0%
SPR * STATUSTB	155	100.0%	0	.0%	155	100.0%
JMRKSR * STATUSTB	155	100.0%	0	.0%	155	100.0%
NTHP * STATUSTB	155	100.0%	0	.0%	155	100.0%
DHK * STATUSTB	155	100.0%	0	.0%	155	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * STB	155	100,0%	0	,0%	155	100,0%

Umur * STB Crosstabulation

			STB		Total
			Ya	Tidak	
Umur	15 - 20	Count	42	0	42
		% within Umur	100,0%	,0%	100,0%
		% of Total	27,1%	,0%	27,1%
	20 - 29	Count	0	35	35
		% within Umur	,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	,0%	22,6%	22,6%
	30 - 39	Count	0	22	22
		% within Umur	,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	,0%	14,2%	14,2%
	40 - 49	Count	5	19	24
		% within Umur	20,8%	79,2%	100,0%
		% of Total	3,2%	12,3%	15,5%
	50 - 59	Count	8	16	24
		% within Umur	33,3%	66,7%	100,0%
		% of Total	5,2%	10,3%	15,5%
	60	Count	2	6	8
		% within Umur	25,0%	75,0%	100,0%
		% of Total	1,3%	3,9%	5,2%
Total		Count	57	98	155
		% within Umur	36,8%	63,2%	100,0%
		% of Total	36,8%	63,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	108,586 ^a	5	,000
Likelihood Ratio	139,787	5	,000
Linear-by-Linear Association	25,713	1	,000
N of Valid Cases	155		

a. 1 cells (8,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,94.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. †	Approx. Sig. ^c
Interval by Interval Pearson's R	,409	,077	5,538	,000 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,488	,084	6,921	,000 ^c
N of Valid Cases	155			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * STB	155	100,0%	0	,0%	155	100,0%

Jenis Kelamin * STB Crosstabulation

			STB		Total
			Ya	Tidak	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	42	39	81
		% within Jenis Kelamin	51,9%	48,1%	100,0%
		% of Total	27,1%	25,2%	52,3%
	Perempuan	Count	15	59	74
		% within Jenis Kelamin	20,3%	79,7%	100,0%
		% of Total	9,7%	38,1%	47,7%
Total	Count	57	98	155	
	% within Jenis Kelamin	36,8%	63,2%	100,0%	
	% of Total	36,8%	63,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16,589 ^b	1	,000		
Continuity Correction ^a	15,258	1	,000		
Likelihood Ratio	17,111	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	16,482	1	,000		
N of Valid Cases	155				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,21.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. †	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	,327	,074	4,282	,000 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,327	,074	4,282	,000 ^c
N of Valid Cases	155			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * STB	155	100,0%	0	,0%	155	100,0%

Pendidikan * STB Crosstabulation

			STB		Total
			Ya	Tidak	
Pendidikan	Tidak tamat SD	Count	11	0	11
		% within Pendidikan	100,0%	,0%	100,0%
		% of Total	7,1%	,0%	7,1%
	SD	Count	0	23	23
		% within Pendidikan	,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	,0%	14,8%	14,8%
	SMP	Count	28	14	42
		% within Pendidikan	66,7%	33,3%	100,0%
		% of Total	18,1%	9,0%	27,1%
	SMA	Count	14	55	69
		% within Pendidikan	20,3%	79,7%	100,0%
		% of Total	9,0%	35,5%	44,5%
	Diploma	Count	2	4	6
		% within Pendidikan	33,3%	66,7%	100,0%
		% of Total	1,3%	2,6%	3,9%
	S1	Count	2	2	4
		% within Pendidikan	50,0%	50,0%	100,0%
		% of Total	1,3%	1,3%	2,6%
	Total	Count	57	98	155
		% within Pendidikan	36,8%	63,2%	100,0%
		% of Total	36,8%	63,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	56,827 ^a	5	,000
Likelihood Ratio	67,643	5	,000
Linear-by-Linear Association	5,779	1	,016
N of Valid Cases	155		

a. 5 cells (41,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,47.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. †	Approx. Sig. ^c
Interval by Interval Pearson's R	,194	,081	2,442	,016 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,212	,081	2,683	,008 ^c
N of Valid Cases	155			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * STB	155	100,0%	0	,0%	155	100,0%

Pekerjaan * STB Crosstabulation

			STB		Total
			Ya	Tidak	
Pekerjaan	PNS	Count	17	0	17
		% within Pekerjaan	100,0%	,0%	100,0%
		% of Total	11,0%	,0%	11,0%
Karyaw an Sw asta	Karyaw an Sw asta	Count	0	15	15
		% within Pekerjaan	,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	,0%	9,7%	9,7%
TN/Polri	TN/Polri	Count	0	4	4
		% within Pekerjaan	,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	,0%	2,6%	2,6%
Pelajar	Pelajar	Count	11	17	28
		% within Pekerjaan	39,3%	60,7%	100,0%
		% of Total	7,1%	11,0%	18,1%
Buruh	Buruh	Count	2	1	3
		% within Pekerjaan	66,7%	33,3%	100,0%
		% of Total	1,3%	,6%	1,9%
Tani	Tani	Count	0	1	1
		% within Pekerjaan	,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	,0%	,6%	,6%
Nelayan	Nelayan	Count	2	3	5
		% within Pekerjaan	40,0%	60,0%	100,0%
		% of Total	1,3%	1,9%	3,2%
Wirasw asta	Wirasw asta	Count	1	8	9
		% within Pekerjaan	11,1%	88,9%	100,0%
		% of Total	,6%	5,2%	5,8%
Sopir	Sopir	Count	2	8	10
		% within Pekerjaan	20,0%	80,0%	100,0%
		% of Total	1,3%	5,2%	6,5%
Tidak Bekerja	Tidak Bekerja	Count	22	41	63
		% within Pekerjaan	34,9%	65,1%	100,0%
		% of Total	14,2%	26,5%	40,6%
Total	Total	Count	57	98	155
		% within Pekerjaan	36,8%	63,2%	100,0%
		% of Total	36,8%	63,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	45,965 ^a	9	,000
Likelihood Ratio	58,027	9	,000
Linear-by-Linear Association	4,292	1	,038
N of Valid Cases	155		

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,37.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. †	Approx. Sig. ^c
Interval by Interval Pearson's R	,167	,082	2,094	,038 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,150	,084	1,878	,062 ^c
N of Valid Cases	155			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

KONTAK * STATUSTB**Crosstab**

			STATUSTB		Total
			1	2	
KONTAK	1	Count	47	92	139
		% within KONTAK	33.8%	66.2%	100.0%
	2	Count	10	6	16
		% within KONTAK	62.5%	37.5%	100.0%
Total		Count	57	98	155
		% within KONTAK	36.8%	63.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.079 ^a	1	.024		
Continuity Correction ^b	3.920	1	.048		
Likelihood Ratio	4.870	1	.027		
Fisher's Exact Test				.030	.026
N of Valid Cases	155				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.88.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	-.181	.024
	Cramer's V	.181	.024
N of Valid Cases		155	

TDRBESM * STATUSTB

Crosstab

			STATUSTB		Total
			1	2	
TDRBESM	1	Count	37	79	116
		% within TDRBESM	31.9%	68.1%	100.0%
	2	Count	20	19	39
		% within TDRBESM	51.3%	48.7%	100.0%
Total		Count	57	98	155
		% within TDRBESM	36.8%	63.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.717 ^a	1	.030		
Continuity Correction ^b	3.921	1	.048		
Likelihood Ratio	4.608	1	.032		
Fisher's Exact Test				.036	.025
N of Valid Cases	155				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.34.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	-.174	.030
	Cramer's V	.174	.030
N of Valid Cases		155	

DHK * STATUSTB**Crosstab**

			STATUSTB		Total
			1	2	
DHK	1	Count	43	74	117
		% within DHK	36.8%	63.2%	100.0%
	2	Count	14	24	38
		% within DHK	36.8%	63.2%	100.0%
Total		Count	57	98	155
		% within DHK	36.8%	63.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	.992		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	.992		
Fisher's Exact Test				1.000	.569
N of Valid Cases	155				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.97.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	-.001	.992
	Cramer's V	.001	.992
N of Valid Cases		155	

LANTAI * STATUSTB**Crosstab**

			STATUSTB		Total
			1	2	
LANTAI	1	Count	18	16	34
		% within LANTAI	52.9%	47.1%	100.0%
	2	Count	39	82	121
		% within LANTAI	32.2%	67.8%	100.0%
Total		Count	57	98	155
		% within LANTAI	36.8%	63.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.896 ^a	1	.027		
Continuity Correction ^b	4.046	1	.044		
Likelihood Ratio	4.762	1	.029		
Fisher's Exact Test				.043	.023
N of Valid Cases	155				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.178	.027
	Cramer's V	.178	.027
N of Valid Cases		155	

KAMARISASI * STATUSTB**Crosstab**

			STATUSTB		Total
			1	2	
KAMARISASI	1	Count	14	11	25
		% within KAMARISASI	56.0%	44.0%	100.0%
	2	Count	43	87	130
		% within KAMARISASI	33.1%	66.9%	100.0%
Total		Count	57	98	155
		% within KAMARISASI	36.8%	63.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.739 ^a	1	.029		
Continuity Correction ^b	3.804	1	.051		
Likelihood Ratio	4.576	1	.032		
Fisher's Exact Test				.041	.027
N of Valid Cases	155				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.19.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.175	.029
	Cramer's V	.175	.029
N of Valid Cases		155	

VTLS * STATUSTB**Crosstab**

			STATUSTB		Total
			1	2	
VTLS 1	Count		7	2	9
	% within VTLS		77.8%	22.2%	100.0%
2	Count		50	96	146
	% within VTLS		34.2%	65.8%	100.0%
Total	Count		57	98	155
	% within VTLS		36.8%	63.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.909 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.164	1	.023		
Likelihood Ratio	6.710	1	.010		
Fisher's Exact Test				.013	.013
N of Valid Cases	155				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.31.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.211	.009
	Cramer's V	.211	.009
N of Valid Cases		155	

HASIL ANALISIS MULTIVARIAT

Logistic Regression

Case Processing Summary			
Unweighted Cases ^a		n	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	155	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	155	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		155	100.0

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

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
.00	0
1.00	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding
			(1)
TDRBESM	1	116	1.000
	2	39	.000
KAMARISASI	1	25	1.000
	2	130	.000
VTLS	1	9	1.000
	2	146	.000
KONTAK	1	139	1.000
	2	16	.000
LANTAI	1	34	1.000
	2	121	.000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			STATUS TB		Percentage Correct
			.00	1.00	
Step 0	STATUS TB	.00	98	0	100.0
		1.00	57	0	.0
	Overall Percentage				63.2

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 0	Constant	-.542	.167	10.584	1	.001	.582

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	LANTAI(1)	4.896	1	.027
		KAMARISASI(1)	4.739	1	.029
		VTLS(1)	6.909	1	.009
		KONTAK(1)	5.079	1	.024
		TDRBESM(1)	4.717	1	.030
	Overall Statistics		28.556	5	.000

Block 1: Method = Backward Stepwise (Likelihood Ratio)

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	30.017	5	.000
	Block	30.017	5	.000

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	30.017	5	.000
	Block	30.017	5	.000
	Model	30.017	5	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	173.884 ^a	.176	.241

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

Classification Table^a

Observed			Predicted		
			STATUS TB		Percentage Correct
			.00	1.00	
Step 1	STATUS TB	.00	85	13	86.7
		1.00	30	27	47.4
	Overall Percentage				72.3

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 1 ^a	LANTAI(1)	1.147	.448	6.539	1	.011	3.148
	KAMARISASI(1)	1.085	.492	4.865	1	.027	2.961
	VTLS(1)	2.387	.865	7.623	1	.006	10.880
	KONTAK(1)	-1.786	.588	9.229	1	.002	.168
	TDRBESM(1)	-.893	.425	4.422	1	.035	.410
	Constant	1.095	.602	3.306	1	.069	2.989

a. Variable(s) entered on step 1: LANTAI, KAMARISASI, VTLS, KONTAK, TDRBESM.

Model if Term Removed

Variable		Model Log Likelihood	Change in -2 Log Likelihood	df	Sig. of the Change
Step 1	LANTAI	-90.217	6.551	1	.010
	KAMARISASI	-89.356	4.829	1	.028
	VTLS	-91.572	9.259	1	.002
	KONTAK	-91.730	9.577	1	.002
	TDRBESM	-89.167	4.450	1	.035

CURICULLUM VITAE

A. Identitas Pribadi

Nama : Naomi Yulia Roselein oirewoa
 Tempat tanggal Lahir : Sorong 15 September 1968
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Agama : Protestan
 Alamat : Jln. Jend. Sudirman No 12. Rt.1/Rw.1
 Kelurahan : Malawei Kota Sorong Papua Barat
 Pekerjaan : Pegawai Negeri Sipil (PNS)
 Suami : Roy Stevanus Ronalend Sawor
 Anak : 1. Geraldo Evangelion Sawor
 2. Nilam Debora Sawor.
 3. Daud Oldsaterhand Sawor

Pendidikan

1. SD YPK I Kota Sorong, Tamat Tahun 1981
2. SMP Negeri 2 Kota Sorong, Tamat Tahun 1984
3. SMA Advent Doyo Baru Jayapura Tamat Tahun 1988
4. D3 Fakultas Ekonomi Universitas Sam Ratulangi Manado, Tamat Tahun 1997
5. S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Kristen Indonesia Tomohon, Tamat Tahun 2001

Pengalaman Kerja

1. PNS di Dinas Kesehatan Kabupaten Sorong, Tahun 2000-2011
2. PNS di Dinas Kesehatan Kabupaten Tambrau Tahun 2011