

SKRIPSI

**HUBUNGAN KARAKTERISTIK, DUKUNGAN KELUARGA,
PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG HIV, AIDS DAN
VCT TERHADAP KUNJUNGAN KE VCT DI PUSKESMAS TANAH
KALIKEDINDING KOTA SURABAYA**



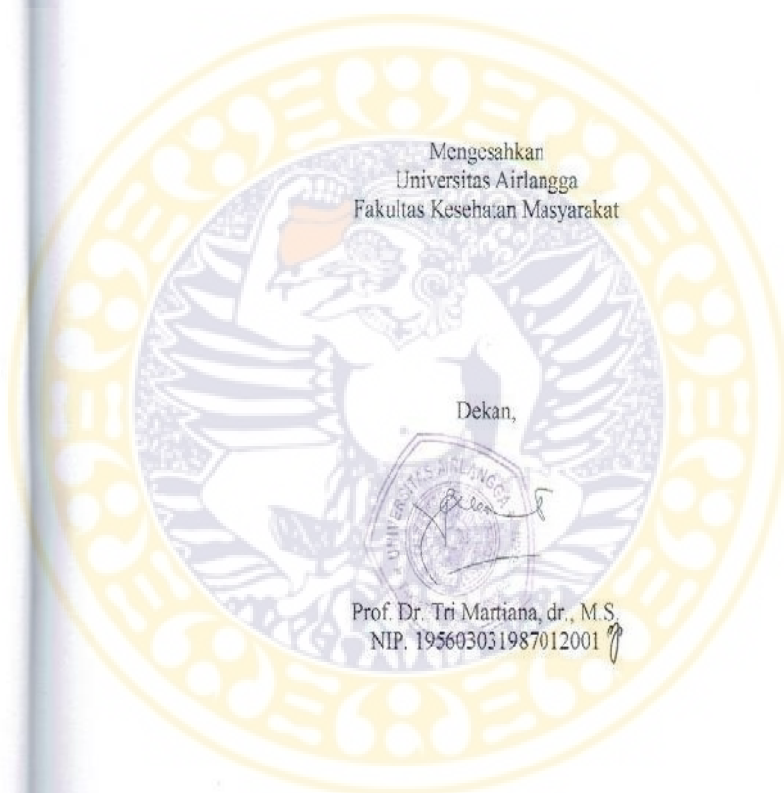
Oleh:

**DITA VIDYA WIJAYA
NIM. 101311123053**

**UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
SURABAYA
2016**

PENGESAHAN

Dipertahankan di Depan Tim Penguji Skripsi
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga dan
diterima untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar
Sarjana Kesehatan Masyarakat (S.K.M.)
pada tanggal 14 Januari 2016



Tim Penguji :

1. Dr. Neffrety Nilamsari, S.Sos., M.Kes.
2. Arief Hargono, drg., M.Kes.
3. Waritsah Sukarjijah, dr

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat guna memperoleh gelar
Sarjana Kesehatan Masyarakat (S.K.M.)
Departemen Epidemiologi
Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Airlangga

Oleh:

DITA VIDYA WIJAYA
NIM. 101311123053

Surabaya, 4 Februari 2016

Mengetahui,
Ketua Departemen,

Dr. Atik Choirul Hidajah, dr., M.Kes.
NIP. 196811021998022001

Menyetujui,
Pembimbing,

Arief Hargono, drg., M.Kes.
NIP. 197301261998021001

SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini ini, saya :

Nama : Dita Vidya Wijaya
NIM : 101311123053
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Jenjang : Sarjana (S1)

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan skripsi saya yang berjudul :

“HUBUNGAN KARAKTERISTIK, DUKUNGAN KELUARGA, PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG HIV, AIDS DAN VCT TERHADAP KUNJUNGAN KE VCT DI PUSKESMAS TANAH KALIKEDINDING KOTA SURABAYA”.

Apabila suatu saat nanti terbukti melakukan tindakan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 1 Februari 2016



Dita Vidya Wijaya
NIM. 101311123053

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT atas berkat rahmat dan karuniannya-Nya sehingga dapat terselesaikannya Skripsi dengan judul “HUBUNGAN KARAKTERISTIK, DUKUNGAN KELUARGA, PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG HIV, AIDS DAN VCT TERHADAP KUNJUNGAN KE VCT DI PUSKESMAS TANAH KALIKEDINDING KOTA SURABAYA” sebagai salah satu persyaratan akademis dalam rangka menyelesaikan kuliah di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga dapat terselesaikan dengan baik.

Dalam skripsi ini dijabarkan tentang hubungan antara karakteristik, dukungan keluarga, pengetahuan dan sikap ibu hamil tentang HIV, AIDS dan VCT terhadap kunjungan ke VCT. Karena ibu hamil merupakan kelompok masyarakat yang berisiko tinggi terkena HIV yang dapat menularkan virus tersebut ke bayinya. Untuk mengetahui status HIV tersebut maka ibu hamil harus datang ke VCT untuk melakukan serangkaian tahap konseling dan test HIV. Dengan diketahuinya status HIV maka dapat dilakukan upaya selanjutnya.

Pada kesempatan ini, disampaikan terimakasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada Arief Hargono, drg., M.Kes., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan petunjuk, koreksi, serta saran hingga terwujudnya skripsi ini. Responden yang terhormat, ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Tanah Kalikedinding yang telah bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Terimakasih dan penghargaan juga disampaikan pula kepada yang terhormat :

1. Prof. Dr. Tri Martiana, dr., M.S., selaku Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
2. Dr. Atik Choirul Hidajah, dr., M.Kes., selaku Ketua Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
3. Dr. Neffreti Nilamsari, S.Sos., M.Kes., selaku dosen penguji dalam yang telah memberikan koreksi dan saran dalam skripsi ini.
4. Waritsah Sukarjijah, dr., selaku dosen penguji luar yang telah memberikan koreksi dan saran dalam skripsi ini.
5. Kepala dan staf Dinas Kesehatan Kota Surabaya yang telah memberikan bantuan data awal serta memberikan surat izin untuk melaksanakan penelitian.
6. Kepala dan staf Puskesmas Tanah Kalikedinding Kota Surabaya yang telah memberikan bantuan data awal serta memberikan izin pengambilan data penelitian.

Semoga Allah SWT memberikan balasan pahala atas segala amal yang telah diberikan dan semoga skripsi ini berguna baik bagi diri sendiri maupun pihak lain yang memanfaatkannya.

Surabaya, 28 Januari 2016

ABSTRACT

HIV can spread from unhealthy sexual intercourse or using injection by turns, and also be transmitted from pregnant women to their kid. So, one the way to stop the germ infection HIV, it needs to do VCT as the early effort detection. This research committed to understand how the characteristics, family support, knowledge and pregnant women demeanor about HIV and AIDS also do VCT to visit the health center for VCT in the Tanah Kalikedinding Surabaya.

This research using a type of observational analytic study sort by approachment survey method case control. The research sample aggregate of 51 pregnant women that consist of two case groups and control groups with the comparison 1 : 2. The removal sample way for case groups by using total sampling, for control groups by using simple random sampling. Data Analysis that used is the chi-square test and fisher's exact with significance level < 0.05 .

Based on the results of chi-square and fisher's exact test show that there is a relationship between gestational age (P-value 0.004), parity (P-value 0.030; OR=6.667), ANC visit (P-value of 0.012; OR=8.727), family support (P-value of 0.008; OR=6.667), and demeanor (P-value of 0.023; OR=5,250). There is no relationship between age (P-value 0.916), education (P-value 0.183), occupation (P-value 0.075), husband's occupation (P-value 1.000), household consumption (P-value 0.241), knowledge (P-value 1.000) to visit the health center for VCT in the Tanah Kalikedinding Surabaya.

Based on the research results can be concluded that pregnant women characteristics especially the gestational age, parity, ANC visit, family support, and pregnant mother demeanor is determine factors to visit the health center for VCT in the Tanah Kalikedinding Surabaya. Suggested to the health workers to give information about HIV test completely to pregnant mother.

Keywords : HIV, VCT, family support, knowledge

ABSTRAK

HIV dapat ditularkan melalui hubungan seksual yang tidak sehat maupun penggunaan jarum suntik secara bersama-sama dan HIV juga dapat ditularkan dari ibu hamil ke anak, maka dari itu untuk memutuskan mata rantai penularan HIV dari ibu ke anak perlu dilakukan konseling dan tes secara sukarela sebagai upaya deteksi dini. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hubungan antara karakteristik, dukungan keluarga, pengetahuan dan sikap ibu hamil tentang HIV dan AIDS serta VCT terhadap kunjungan ke VCT di Puskesmas Tanah Kalikedinding Surabaya.

Dalam penelitian ini menggunakan jenis penelitian analitik observasional dengan metode *survey* pendekatan *case control*. Sampel dalam penelitian berjumlah 51 ibu hamil yang terbagi dalam 2 kelompok kasus dan kelompok kontrol dengan perbandingan 1:2. Cara pengambilan sampel kelompok kasus dengan menggunakan *total sampling* dan kelompok kontrol menggunakan *simple random sampling*. Analisis data yang digunakan adalah uji *chi-square* dan *fisher's exact* dengan derajat kemaknaan $< 0,05$.

Berdasarkan hasil uji *chi-square* dan *fisher's exact* menunjukkan bahwa ada hubungan antara usia kehamilan (*P-value* 0,004), paritas (*P-value* 0,030; OR=6,667), kunjungan ANC (*P-value* 0,012; OR=8,727), dukungan keluarga (*P-value* 0,008; OR=6,667), dan sikap (*P-value* 0,023; OR=5,250). Tidak ada hubungan antara usia (*P-value* 0,916), pendidikan (*P-value* 0,183), pekerjaan (*P-value* 0,075), pekerjaan suami (*P-value* 1,000), pengeluaran konsumsi rumah tangga (*P-value* 0,241), pengetahuan (*P-value* 1,000) dengan kunjungan ke VCT di Puskesmas Tanah Kalikedinding Kota Surabaya.

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa karakteristik ibu hamil terutama usia kehamilan, paritas, kunjungan ANC, dukungan keluarga, dan sikap ibu hamil merupakan faktor penentu kunjungan ke VCT di Puskesmas Tanah Kalikedinding Kota Surabaya. Disarankan kepada petugas kesehatan agar memberikan informasi terkait tes HIV secara lengkap kepada ibu hamil.

Kata kunci : HIV, VCT, dukungan keluarga, pengetahuan

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah	8
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Gambaran Umum HIV dan AIDS	11
2.1.1 Pengertian HIV dan AIDS	11
2.1.2 Kelompok Masyarakat Berisiko Tinggi Terkena HIV	12
2.1.3 Cara Penularan HIV	13
2.1.4 Faktor yang Berperan Dalam Penularan HIV dari Ibu Ke Anak	14
2.1.5 Waktu dan Resiko Penularan HIV dari Ibu ke Anak	16
2.1.6 Pencegahan Penularan HIV	17
2.2 Gambaran Umum Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Anak (PPIA)	17

2.2.1	Pengertian PPIA	17
2.2.2	Kebijakan Pelaksanaan Kegiatan PPIA	18
2.2.3	Kegiatan PPIA	18
2.3	Gambaran Umum VCT (<i>Voluntary Counseling and Testing</i>)	21
2.3.1	Pengertian VCT	21
2.3.2	Tahapan VCT	21
2.3.3	Prinsip VCT	23
2.3.4	Manfaat VCT	24
2.3.5	Sasaran Konseling dan Testing HIV dan AIDS	24
2.4	Gambaran Umum Ibu Hamil	25
2.4.1	Pengertian Kehamilan	25
2.4.2	Perubahan Pada Kehamilan	25
2.4.3	Usia Kehamilan	27
2.4.4	Paritas	27
2.4.5	Pemeriksaan Kehamilan	28
2.5	Gambaran Umum Karakteristik Responden	29
2.5.1	Usia	29
2.5.2	Pendidikan	29
2.5.3	Pekerjaan	30
2.5.4	Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	30
2.6	Gambaran Umum Pengetahuan	31
2.6.1	Pengertian Pengetahuan	31
2.6.2	Tingkat Pengetahuan di Dalam Domain Kognitif	31
2.6.3	Cara Memperoleh Pengetahuan	32
2.6.4	Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan	34
2.6.5	Kriteria Tingkat Pengetahuan	35
2.7	Gambaran Umum Sikap	36
2.7.1	Pengertian Sikap	36
2.7.2	Tingkatan Sikap	36
2.7.3	Karakteristik Sikap	37
2.7.4	Komponen Sikap	37

2.7.5	Cara Pembentukan Sikap	37
2.7.6	Faktor yang Mempengaruhi Sikap	38
2.8	Gambaran Umum Dukungan Keluarga	40
2.8.1	Pengertian Dukungan Keluarga	40
2.8.2	Jenis Dukungan Keluarga	40
BAB III Kerangka Konseptual dan Hipotesis		42
3.1	Kerangka Konseptual	42
3.2	Hipotesis	44
BAB IV METODE PENELITIAN		46
4.1	Jenis dan Rancang Bangun Penelitian	46
4.2	Populasi Penelitian	46
4.3	Sampel, Besar Sampel, Cara Penentuan Sampel, dan Cara Pengambilan Sampel	47
4.3.1	Sampel Penelitian	47
4.3.2	Besar Sampel dan Cara Penentuan Sampel	48
4.3.3	Cara Pengambilan Sampel	49
4.4	Lokasi dan Waktu Penelitian	50
4.5	Variabel, Cara Pengukuran, dan Definisi Operasional	50
4.5.1	Variabel Penelitian	50
4.5.2	Variabel Penelitian, Definisi Operasional, Alat Ukur dan Skala Data	51
4.6	Sumber Data, Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	53
4.6.1	Sumber Data	53
4.6.2	Teknik Pengumpulan Data	54
4.6.3	Instrumen Penelitian	55
4.7	Teknik Pengolahan Data	56
4.7.1	Pemeriksaan Data (<i>Editing Data</i>)	56
4.7.2	Pemberian Kode (<i>Coding</i>)	56
4.7.3	<i>Entry</i>	56
4.7.4	<i>Cleaning</i>	57
4.8	Teknik Analisis Data	57

4.8.1 Analisis Univariat	57
4.8.2 Analisi Bivariat	60
BAB V HASIL PENELITIAN	61
5.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	61
5.1.1 Letak Geografis	61
5.1.2 Lokasi Penelitian	61
5.2 Karakteristik Responden	62
5.2.1 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	62
5.2.2 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan	63
5.2.3 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan	64
5.2.4 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan Suami	64
5.2.5 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga Setiap Bulan	65
5.2.6 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia Kehamilan	66
5.2.7 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Paritas	66
5.2.8 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Kunjungan ANC	67
5.3 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Dukungan Keluarga	68
5.4 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pengetahuan	68
5.5 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Sikap	69
5.6 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Kunjungan VCT	70
5.7 Sumber Informasi Tentang HIV dan AIDS serta VCT	70
5.7.1 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Sumber Informasi Tentang HIV dan AID	70
5.7.2 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Sumber Informasi Tentang VCT	72

5.8	Tabulasi Silang Karakteristik Responden	74
5.8.1	Tabulasi Silang Hubungan Usia Dengan Kunjungan ke VCT	74
5.8.2	Tabulasi Silang Hubungan Pendidikan Dengan Kunjungan ke VCT	75
5.8.3	Tabulasi Silang Hubungan Pekerjaan Dengan Kunjungan ke VCT	76
5.8.4	Tabulasi Silang Hubungan Pekerjaan Suami Dengan Kunjungan ke VCT	77
5.8.5	Tabulasi Silang Hubungan Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga Dengan Kunjungan ke VCT	78
5.8.6	Tabulasi Silang Hubungan Usia Kehamilan Dengan Kunjungan ke VCT	79
5.2.7	Tabulasi Silang Hubungan Paritas Dengan Kunjungan ke VCT	79
5.2.8	Tabulasi Silang Hubungan Kunjungan ANC Dengan Kunjungan ke VCT	80
5.9	Tabulasi Silang Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kunjungan Ke VCT	81
5.10	Tabulasi Silang Hubungan Pengetahuan Dengan Kunjungan Ke VCT	82
5.11	Tabulasi Silang Hubungan Sikap Dengan Kunjungan Ke VCT	83
5.12	Hubungan Variabel Independen Dengan Kunjungan Ke VCT	84
BAB VI PEMBAHASAN		87
6.1	Gambaran Karakteristik Responden	87
6.1.1	Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	87
6.1.2	Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan	89
6.1.3	Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan	92
6.1.4	Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan Suami	94

6.1.5	Karakteristik Responden Berdasarkan Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga Setiap Bulan	95
6.1.6	Karakteristik Responden Berdasarkan Usia Kehamilan	97
6.1.7	Karakteristik Responden Berdasarkan Paritas	99
6.1.8	Karakteristik Responden Berdasarkan Kunjungan ANC	100
6.2	Dukungan Keluarga	103
6.3	Pengetahuan	105
6.4	Sikap	108
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN		111
7.1	Kesimpulan	111
7.2	Saran	113
DAFTAR PUSTAKA		115
LAMPIRAN		121

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
4.1	Variabel Penelitian, Definisi Operasional dan Alat Ukur	51
5.1	Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	63
5.2	Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan	63
5.3	Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan	64
5.4	Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan Suami	65
5.5	Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga Setiap Bulan	65
5.6	Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia Kehamilan	66
5.7	Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Paritas	67
5.8	Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Kunjungan ANC	67
5.9	Distribusi Frekuensi Dukungan Keluarga Responden	68
5.10	Distribusi Frekuensi Pengetahuan Responden	69
5.11	Distribusi Frekuensi Sikap Responden	69
5.12	Distribusi Frekuensi Kunjungan Responden ke VCT	70
5.13	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Sumber Informasi Tentang HIV	71
5.14	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Sumber Informasi Tentang VCT	72
5.15	Tabulasi Silang Hubungan Usia Dengan Kunjungan Ke VCT	74
5.16	Tabulasi Silang Hubungan Pendidikan Dengan Kunjungan Ke VCT	75
5.17	Tabulasi Silang Hubungan Pekerjaan Responden Dengan Kunjungan Ke VCT	76
5.18	Tabulasi Silang Hubungan Pekerjaan Suami Responden Dengan Kunjungan Ke VCT	77
5.19	Tabulasi Silang Hubungan Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga Responden Setiap Bulan Dengan Kunjungan Ke VCT	78
5.20	Tabulasi Silang Hubungan Usia Kehamilan Dengan Kunjungan Ke VCT	79
5.21	Tabulasi Silang Hubungan Paritas Dengan Kunjungan Ke VCT	80
5.22	Tabulasi Silang Hubungan Kunjungan ANC Dengan Kunjungan	

Ke VCT	81
5.23 Tabulasi Silang Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kunjungan Ke VCT	82
5.24 Tabulasi Silang Hubungan Pengetahuan Dengan Kunjungan Ke VCT	83
5.25 Tabulasi Silang Hubungan Sikap Dengan Kunjungan Ke VCT	84
5.26 Hubungan Variabel Independen Dengan Kunjungan Ke VCT	85



DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
3.1	Kerangka konseptual hubungan karakteristik, dukungan keluarga, pengetahuan dan sikap ibu hamil tentang HIV dan AIDS sert VCT terhadap kunjungan ke VCT di Puskesmas Tanah Kalikedinding Surabaya	42



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1	Surat Permohonan Ijin Penelitian	121
2	Surat Balasan Ijin Penelitian Dari Bakesbang dan Polinmas Kota Surabaya	122
3	Surat Balasan Ijin Penelitian Dari Dinas Kesehatan Kota Surabaya	123
4	Surat Keterangan Telah Selesai Penelitian	124
5	Sertifikat Kaji Etik	125
6	Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian	126
7	Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian	127
8	Kuesioner Penelitian	128
9	Tabulasi Data Penelitian	133
10	Output Hasil Analisis Bivariat	148
11	Booklet Tentang HIV Dan AIDS Serta VCT	159

DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

Daftar Arti Lambang

%	= Persen
/	= Per
<	= Kurang dari
	= Lebih dari sama dengan

Daftar Singkatan

AIDS	= <i>Acquired Immunodeficiency Syndrome</i>
ANC	= Antenatal Care
ARV	= Anti Retroviral
ASI	= Air Susu Ibu
BBLR	= Berat Badan Bayi Lahir Rendah
BKKBN	= Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional
CD	= <i>Cluster of Differentiation</i>
CI	= <i>Confidence Interval</i>
DEPKES	= Departemen Kesehatan
DINKES	= Dinas Kesehatan
DITJEN PPPL	= Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan
DKI	= Daerah Khusus Ibukota
HIV	= <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
IMS	= Infeksi Menular Selular
KB	= Keluarga Berencana
KEMENEG PP	= Kementerian Pemberdayaan Perempuan
KEMENKES	= Keputusan Menteri Kesehatan
KIA	= Kesehatan Ibu dan Anak
KPA	= Komisi Penanggulangan AIDS
LKB	= Layanan Komprehensif Berkesinambungan
MDG's	= <i>Milenium Development Goals</i>

ODHA	= Orang Dengan HIV dan AIDS
OR	= Odd Ratio
PERMENKES	= Peraturan Menteri Kesehatan
PITC	= <i>Provider Initiated Testing and Counselling</i>
PKK	= Pembinaan Kesejahteraan Keluarga
PPIA	= Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Anak
PMTCT	= <i>Prevention of Mother-of Child Transmission</i>
POLRI	= Polisi Republik Indonesia
PT	= Perguruan Tinggi
PUSKESMAS	= Pusat Kesehatan Masyarakat
RI	= Republik Indonesia
RISKESDAS	= Riset Kesehatan Dasar
RPJMN	= Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional
RNA	= <i>Ribonucleid Acid</i>
RW	= Rukun Warga
SD	= Sekolah Dasar
SMP	= Sekolah Menengah Pertama
SMA	= Sekolah Menengah Atas
TNI	= Tentara Nasional Indonesia
UMK	= Upah Minimum Kabupaten/Kota
UNAIDS	= <i>United Nations Programme on HIV/AIDS</i>
USAID	= <i>United States Agency for International Development</i>
VCT	= <i>Voluntary Counselling and Testing</i>
WHO	= <i>World Health Organization</i>