

## DAFTAR ISI

LEMBARAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
LEMBARAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	5
1.4 Tujuan Penelitian .....	6
1.4.1 Tujuan Umum .....	6
1.4.2 Tujuan Khusus .....	6
1.5 Manfaat Penelitian .....	7
1.5.1 Manfaat bagi Dinas Kesehatan .....	7
1.5.2 Manfaat bagi Puskesmas.....	7
1.5.3 Manfaat bagi Institusi Pendidikan.....	7
1.5.4 Manfaat bagi Peneliti Selanjutnya.....	8
1.6 Ruang Lingkup .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1 Tinjauan Teori .....	9
2.1.1 Definisi Tuberkulosis .....	9
2.1.2 Gejala Klinis TB Paru .....	9
2.1.3 Penyakit TB.....	10
2.1.4 Patogenesis TB Paru .....	11
2.1.5 Klasifikasi TB Paru .....	11
2.1.6 Cara Penularan .....	13
2.1.7 Inkubasi .....	14
2.1.8 Program Penanggulangan .....	14
2.1.9 Epidemiologi Penyakit TB Paru.....	15

2.1.10 Faktor-faktor yang berhubungan dengan peningkatan TB paru.....	16
2.2 Kerangka Teori .....	31
2.3 Penelitian Terkait/Keterbaruan Penelitian.....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>36</b>
3.1 Kerangka Konsep.....	36
3.2 Definisi Operasional .....	36
3.3 Hipotesis Penelitian.....	40
3.4 Tempat dan Waktu Penelitian.....	41
3.5 Jenis Penelitian .....	41
3.6 Populasi dan Sampel .....	41
3.6.1 Populasi.....	39
3.6.2 Sampel.....	40
3.7 Instrumen Penelitian .....	45
3.8 Metode Pengumpulan .....	46
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>50</b>
<b>4.1 Analisis Univariat</b>	
4.1.1 Distribusi Frekuensi Terjadinya Kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	50
4.1.2 Distribusi Frekuensi Umur Responden terhadap TB Paru BTA (+) di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	51
4.1.3 Distribusi Frekuensi Imunisasi BCG terhadap Kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018 .....	51
4.1.4 Distribusi Frekuensi Ventilasi Hunian terhadap Kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	52
4.1.5 Distribusi Frekuensi Kelembapan Udara terhadap Kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	53
4.1.6 Distribusi Frekuensi Pencahayaan Rumah terhadap Kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	53
4.1.7 Distribusi Frekuensi Kepadatan Hunian terhadap Kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018 .....	54
<b>4.2 Analisis Bivariat</b>	

4.2.1 Hubungan Usia Responden dengan kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	55
4.2.2 Hubungan Imunisasi BCG dengan kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	56
4.2.3 Hubungan Luas Ventilasi dengan kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	57
4.2.4 Hubungan Kelembapan Udara dengan kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	58
4.2.5 Hubungan Pencahayaan Rumah dengan kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	59
4.2.6 Hubungan Kepadatan Hunian dengan kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	61
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>62</b>
<b>5.1 Analisi Univariat</b>	
5.1.1 Gambaran Terjadinya Penyakit TB Paru BTA (+) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	62
5.1.2 Gambaran Usia Responden TB Paru BTA (+) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	64
5.1.3 Gambaran Imunisasi BCG Responden TB Paru BTA (+) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018 .....	65
5.1.4 Gambaran Ventilasi Rumah Responden TB Paru BTA (+) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018 .....	66
5.1.5 Gambaran Kelembaban Udara Hunian Responden TB Paru BTA (+) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	68
5.1.6 Gambaran Pencahayaan Rumah Responden TB Paru BTA (+) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	69
5.1.7 Gambaran Kepadatan Hunian Responden TB Paru BTA (+) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	70
<b>5.2 Analisi Bivariat</b>	
5.2.1 Hubungan Usia dengan Kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	71

5.2.2 Hubungan Imunisasi BCG dengan Kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	72
5.2.3 Hubungan Ventilasi dengan Kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018 .....	73
5.2.4 Hubungan Kelembapan Udara dengan Kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	75
5.2.5 Hubungan Pencahayaan Rumah dengan Kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018.....	76
5.2.6 Hubungan kepadatan HunianRumah dengan Kejadian TB Paru BTA (+) di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat tahun 2018 .....	77
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>80</b>
6.1 Kesimpulan.....	80
6.2 Saran .....	82

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**