

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel II.1</b>	Penelitian Terdahulu.....	8
<b>Tabel III.1</b>	Definisi Operasional dan Metode Pengukuran Variabel.....	24
<b>Tabel III.2</b>	Definisi operasional Variabel Pengganggu.....	25
<b>Tabel III.3</b>	Distribusi Frekuensi Kadar Debu di wilayah Industri Genteng/ Batu Bata Desa Bogorejo Kecamatan Barat Kabupaten Magetan.....	30
<b>Tabel III.4</b>	Distribusi Frekuensi Kejadian ISPA di wilayah Industri Genteng/ Batu Bata Desa Bogorejo Kecamatan Barat Kabupaten Magetan.....	31
<b>Tabel III.5</b>	Kejadian ISPA dengan jarak rumah dari industri genteng/batu bata di wilayah Industri Genteng/ Batu Bata Desa Bogorejo Kecamatan Barat Kabupaten Magetan.....	31
<b>Tabel III.6</b>	Kuat hubungan.....	32
<b>Tabel IV.1</b>	Distribusi Kejadian ISPA di Desa Bogorejo Kecamatan Barat Kabupaten Magetan.....	34
<b>Tabel IV.2</b>	Kadar Debu Ambien di Desa Bogorejo Kecamatan Barat Kabupaten Magetan Bulan Maret Tahun 2022.....	36
<b>Tabel IV.3</b>	Distribusi Kejadian ISPA di Masing – Masing Buffer Desa Bogorejo Kecamatan Barat Kabupaten Magetan.....	38
<b>Tabel IV.4</b>	Distribusi Frekuensi Hubungan kadar debu ambien dengan kejadian ISPA.....	40
<b>Tabel IV.5</b>	Hubungan Kadar debu ambien dengan kejadian ISPA.....	40
<b>Tabel IV.6</b>	Distribusi Frekuensi Hubungan jarak rumah dari industri genteng/batu bata dengan kejadian ISPA.....	41
<b>Tabel IV.7</b>	Hubungan jarak rumah dari industri genteng/batu bata dengan kejadian ISPA.....	41

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar II.1</b>	Kerangka Teori .....	21
<b>Gambar II.2</b>	Kerangka Konsep .....	22
<b>Gambar III.1</b>	Desain penelitian Crossectional.....	23
<b>Gambar III.2</b>	Alur Penelitian.....	27
<b>Gambar IV.1</b>	Peta pola persebaran penderita ISPA di Desa Bogorejo Kecamatan Barat Kabupaten Magetan.....	35
<b>Gambar IV.2</b>	Peta Kadar Debu Ambien di Wilayah Industri Genteng/Batu Bata Desa Bogorejo Kecamatan Barat Kabupaten Magetan.....	37
<b>Gambar IV.3</b>	Peta Buffering jarak rumah dari industry Genteng/Batu bata Desa Bogorejo Kecamatan Barat Kabupaten Magetan.....	39

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran 1</b>	Surat Izin Penelitian
<b>Lampiran 2</b>	Formulir Observasi
<b>Lampiran 3</b>	Formulir Pengambilan Sampel
<b>Lampiran 4</b>	Rekapitulasi Data Responden
<b>Lampiran 5</b>	Rekapitulasi Data Hasil Pengukuran Sampel
<b>Lampiran 6</b>	Output Analisis STATA
<b>Lampiran 7</b>	Dokumentasi

## DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

### SINGKATAN

1. ISPA : Infeksi Saluran Pernapasan Akut
2. Depkes : Departemen Kesehatan
3. RI : Republik Indonesia
4. Nakes : Tenaga Kesehatan
5. WHO : *World Health Organization*
6. SDA : Sumber Daya Alam
7. ARI : *Acute Respiratory Infection*
8. HVAS : *High Volume Air Sampler*
9. LVAS : *Low Volume Air Sampler*
10. HVDS : *High Volume Dust Sampler*
11. LVDS : *Low Volume Dust Sampler*
12. RD : *Respiral Dust*
13. GPS : *Global Positioning System*
14. Ds : Desa
15. Kec : Kecamatan
16. Kemenkes : Kementerian Kesehatan
17. Permenkes : Peraturan Menteri Kesehatan
18. PHBS : Perilaku Hidup Bersih dan Sehat

### SIMBOL

1. % : Persen
2.  $\alpha$  : Alpha
3. CO : Karbon monoksida
4. NO : Nitrogen monoksida
5. SO<sub>2</sub> : Sulfur dioksida
6. OR : *Odd Ratio*
7. CI : *Confidence Interval*
8.  $\mu m$  : mikro meter
9. m : Meter
10. Km : Kilo meter
11.  $\rho$  : *Nilai Korelasi Spearman Rank*
12.  $d^2$  : *Selisih tiap pasangan rank*
13. n : *Jumlah responden*
14.  $\mu g/Nm^3$  : mikro gram per normal meter
15. PM<sub>10</sub> : Partikel yang berukuran lebih kecil dari 10 mikron
16. PM<sub>2,5</sub> : Partikel yang berukuran lebih kecil dari 2,5 mikron

