

## DAFTAR ISI

*Hal*

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	iii
RIWAYAT HIDUP .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Ruang Lingkup Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah .....	7
1.5 Batasan Masalah.....	7
1.6 Tujuan Penelitian .....	8
1.7 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	10
2.1 Demam Berdarah Dengue (DBD) .....	10
2.1.1 Pengertian DBD .....	10
2.1.2 Penularan dan Gejala DBD .....	10
2.1.3 Epidemiologi DBD .....	11
2.2 Regresi Linear dalam Matriks .....	14
2.3 Uji Asumsi Klasik .....	17
2.3.1 Uji Multikolinearitas .....	17
2.3.2 Uji Normalitas.....	18
2.3.3 Uji Heteroskedastisitas Error.....	20
2.4 Data Spasial.....	22

<b>2.5 Analisis Regresi Spasial.....</b>	<b>22</b>
<b>2.5.1 Spatial Autoregressive Model (SAR) .....</b>	<b>23</b>
<b>2.5.2 Uji Efek Spasial.....</b>	<b>24</b>
<b>2.6 Matriks Pembobot Spasial (<i>Weight Spatial Matrix</i>).....</b>	<b>27</b>
<b>2.7 Estimasi Parameter SAR .....</b>	<b>30</b>
<b>2.8 Koefesien Determinasi (<i>R<sup>2</sup></i>).....</b>	<b>33</b>
<b>2.9 Akaike Information Criterion (AIC) .....</b>	<b>34</b>
<b>2.10 Hipotesis .....</b>	<b>34</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
<b>3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>35</b>
<b>3.2 Jenis Penelitian.....</b>	<b>35</b>
<b>3.3 Populasi dan Sampel .....</b>	<b>35</b>
<b>3.4 Variabel Penelitian .....</b>	<b>36</b>
<b>3.5 Definisi Operasional (<i>Operational Definition</i>) .....</b>	<b>37</b>
<b>3.6 Desain Penelitian.....</b>	<b>40</b>
<b>3.7 Teknik Pengumpulan Data .....</b>	<b>40</b>
<b>3.8 Prosedur Penelitian .....</b>	<b>41</b>
<b>3.9 Analisis Data .....</b>	<b>43</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
<b>4.1 Hasil Penelitian .....</b>	<b>44</b>
<b>4.1.1 Analisis Deskriptif .....</b>	<b>44</b>
<b>4.1.2 Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) .....</b>	<b>45</b>
<b>4.1.3 Jumlah Penduduk.....</b>	<b>47</b>
<b>4.1.4 Jumlah Penduduk Miskin.....</b>	<b>50</b>
<b>4.1.5 Jumlah Tenaga Kesehatan.....</b>	<b>52</b>
<b>4.1.6 Jumlah Fasilitas Kesehatan .....</b>	<b>55</b>
<b>4.1.7 Angka Bebas Jentik .....</b>	<b>58</b>
<b>4.1.8 Persentase Rumah Bersih dan Sehat (PHBS) .....</b>	<b>61</b>
<b>4.1.9 Curah Hujan .....</b>	<b>64</b>
<b>4.1.10 Rata-Rata Kelembapan.....</b>	<b>67</b>
<b>4.2 Uji Asumsi Klasik .....</b>	<b>70</b>

4.2.1 Uji Multikolineritas .....	70
4.2.2 Uji Normalitas.....	71
4.2.3 Uji Heterokedastisitas Error .....	72
4.3 Matriks Pembobot Spasial .....	72
4.4 Uji Moran's I.....	75
4.5 Uji Breusch Pagan .....	79
4.6 Estimasi Parameter .....	79
4.7 Model <i>Spatial Autoregressive</i> (SAR).....	79
4.8 Koefesien Determinasi ( <i>R</i> <sup>2</sup> ) .....	81
4.9 <i>Akaike Information Criterion</i> (AIC) .....	81
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>82</b>
5.1 Kesimpulan.....	82
5.2 Saran .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>83</b>
<b>Lampiran .....</b>	<b>85</b>