

Lampiran 1. Data Iklim

Kecamatan Wirobrajan tahun 2015 - 2017

2015				
Bulan	Suhu	Curah Hujan	Kelembaban	Jumlah DBD
Januari	25,8	362	85	2
Februari	25,9	298	83	4
Maret	26,2	550	87	0
April	25,4	462	86	0
Mei	26,1	100	81	1
Juni	25,4	7	80	5
Juli	24,8	0	79	2
Agustus	25,2	0	75	1
September	26	0	72	0
Oktober	27,5	0	69	2
November	27,4	265	82	1
Desember	26,8	420	88	1

2016				
Bulan	Suhu	Curah Hujan	Kelembaban	Jumlah DBD
Januari	27,9	225	86	4
Februari	27	515	85	2
Maret	27,3	624	89	5
April	27,7	287	86	5
Mei	27,7	233	86	6
Juni	26,9	170	84	4
Juli	26,8	221	85	9
Agustus	26,7	52	80	5
September	27,1	267	87	5
Oktober	27,1	455	88	7
November	26,6	641	86	4
Desember	26,9	373	87	2

2017				
Bulan	Suhu	Curah Hujan	Kelembaban	Jumlah DBD
Januari	26,3	434	87	0
Februari	26,4	299	86	0
Maret	26,6	442	85	0
April	26,7	386	86	2
Mei	26,8	269	81	0
Juni	25,5	68	82	0
Juli	25,3	31	83	0
Agustus	25,3	0	80	0
September	25,9	169	80	0
Oktober	26,8	185	83	0
November	25,8	875	90	1
Desember	26,5	363	83	0

Data Iklim Desa Seyegan Tahun 2015 - 2017

2015				
Bulan	Suhu	Curah Hujan	Kelembaban	Jumlah DBD
Januari	25,7	342	85	3
Februari	25,8	282	82	2
Maret	26,1	492	88	7
April	25,3	351	87	0
Mei	26	105	81	0
Juni	25,3	38	80	2
Juli	24,7	0	79	1
Agustus	25,1	0	75	4
September	25,9	0	72	0
Oktober	27,4	0	69	3
November	27,3	154	79	1
Desember	26,7	403	86	0

2016

Bulan	Suhu	Curah Hujan	Kelembaban	Jumlah DBD
Januari	27,8	205	83	6
Februari	26,9	278	87	3
Maret	27,2	342	86	1
April	27,6	135	85	2
Mei	27,6	295	81	1
Juni	26,8	99	82	1
Juli	26,7	121	83	0
Agustus	26,6	36	80	1
September	27	307	82	0
Oktober	27	367	84	0
November	26,5	473	88	0
Desember	26,8	289	87	1

2017				
Bulan	Suhu	Curah Hujan	Kelembaban	Jumlah DBD
Januari	26,2	283	87	2
Februari	26,3	303	86	1
Maret	26,5	315	85	2
April	26,6	385	86	1
Mei	26,7	98	81	1
Juni	25,4	24	82	2
Juli	25,2	19	83	0
Agustus	25,2	0	80	0
September	25,8	51	80	0
Oktober	26,7	97	83	0
November	25,7	308	88	0
Desember	26,4	219	83	0

Lampiran 3. Uji Tes Normalitas

Kecamatan Wirobrajan.

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.132	36	.113	.944	36	.066

a. Lilliefors Significance Correction

Desa Seyegan.

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.158	34	.031	.919	34	.016

a. Lilliefors Significance Correction

Kecamatan Wirobrajan.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-50.887	15.103		-3.369	.002
	Suhu	1.342	.478	.439	2.808	.008
	Curah Hujan	-.005	.003	-.400	-1.706	.098
	Kelembaban	.226	.126	.422	1.798	.082

a. Dependent Variable: Jumlah DBD

Desa Seyegan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.303	10.356		.705	.486
	Suhu	-.019	.283	-.013	-.067	.947
	Curah Hujan	.001	.002	.084	.283	.779
	Kelembaban	-.071	.072	-.278	-1.000	.325

a. Dependent Variable: Jumlah DBD