

Daftar Pustaka

- Cox, E. (1994). *The Fuzzy Systems Handbook (A Practitioner's Guide to Building, Using and Maintaining Fuzzy Systems)*. Massachusetts: Academic Press, Inc.
- Gulbay, M., & Kahraman, C. (2006 & 2007). An Alternative Approach to Fuzzy Control Cgarts: Direct Fuzzy Approach. *Information Sciences*, 1463-1480.
- Gunawan, I. A., & Astuti, L. (2014). Sistem Prakiraan Curah Hujan Harian dengan Fuzzy Inference System. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi & Aplikasinya*, (pp. 103-109). Bali.
- Hapiz, A. (2017). Penerapan Logika Fuzzy Dengan Metode Tsukamoto untuk Mengestimasi Curah Hujan.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mintaraga, W. S. (2017). Aplikasi Fuzzy Inference System dengan Metode Sugeno untuk Mengestimasi Curah Hujan.
- Montgomery, C. (2009). *Statistical Quality Control* (6th ed.). Asia: John Wiley&Sons (Asia) Pte. Ltd.
- Muslikh, M. d. (2013). Perbandingan Akurasi Backpropagation Neural Network dan ANFIS untuk Memprediksi Cuaca. *Jurnal of scientific and computation, vol.1 no.1*.
- Naba, A. (2009). *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Navianti, D., Usadha, I., & Widjajati, F. A. (2012). Penerapan Fuzzy Inference System pada Prediksi Curah Hujan di Surabaya Utara. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 23-28.
- Setiadji. (2009). *Himpunan & Logika Samar serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Solikin, F. (2011). APLIKASI LOGIKA FUZZY DALAM OPTIMISASI PRODUKSI BARANG MENGGUNAKAN METODE MAMDANI DAN METODE SUGENO .
- Susilo, F. (2006). *Himpunan dan Logika Kabur serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Thamrin, F., Sedyono, E., & Suhartono. (2012). Studi Inferensi Fuzzy Tsukamoto untuk Penentuan Faktor Pembebanan Trafo PLN. *Teknologi Informasi*, 1-5.
- Wang, L. (1997). *A Course in Fuzzy Systems and Control*. Upper Sadle River, New Jersey: Prentice Hall.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Pengamatan Aktual Suhu, Kelembapan, Kecepatan dan Curah Hujan di Kabupaten Maros tahun 2018

Tanggal	Suhu	Kelembaban Relatif	Kecepatan Angin	Curah Hujan
1/1/2018	30.2	88	7	11.4
1/2/2018	27.2	94	4	41.8
1/3/2018	31	82	3	29.4
1/4/2018	30.3	82	3	36.5
1/5/2018	25.7	92	1	33.4
1/6/2018	30.8	91	4	9.1
1/7/2018	27.3	86	3	10.3
1/8/2018	26.8	90	1	22.5
1/9/2018	27.6	87	2	0.6
1/10/2018	30.1	85	6	5.7
1/11/2018	31.2	77	4	0
1/12/2018	31.3	86	5	0.3
1/13/2018	30.8	85	5	48.8
1/14/2018	30.9	88	6	5.7
1/15/2018	26.2	87	2	0.3
1/16/2018	29	97	6	34.4
1/17/2018	27.3	95	5	80.5
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
12/25/2018	31.8	88	6	1.3
12/26/2018	31.4	87	6	69
12/27/2018	31.4	86	6	1
12/28/2018	25.6	92	1	4.9
12/29/2018	30.8	83	3	12.6
12/30/2018	32.2	86	6	1.8
12/31/2018	32	82	6	2.6

Lampiran 2 Hasil Proses Inferensi

Tanggal	i	α	$x_{curahhujan}$
1/1/2018	1	0.600	9.675
	2	0.400	8.715
2/1/2018	1	0.094	12.854
	2	0.094	12.854
3/1/2018	1	0.200	2.520
	2	0.800	1.080
4/1/2018	1	0.550	1.680
	2	0.450	1.920
5/1/2018	1	1.000	14.125
6/1/2018	1	0.200	11.420
	2	0.800	3.305
7/1/2018	1	1.000	14.125
8/1/2018	1	1.000	14.125
9/1/2018	1	1.000	3.000
10/1/2018	1	0.083	3.923
	2	0.650	10.231
	3	0.083	13.002
	4	0.350	9.391
11/1/2018	1	0.100	2.760
	2	0.100	12.773
	3	0.500	1.800
	4	0.500	7.363
	5	0.100	12.773
	6	0.100	12.773
	7	0.500	1.800
	8	0.500	7.363
12/1/2018	1	0.500	7.363
	2	0.950	2.880
13/1/2018	1	0.083	13.002
	2	0.300	10.068
	3	0.083	2.801
	4	0.700	4.658
14/1/2018	1	0.250	10.744
	2	0.750	3.981
15/1/2018	1	1.000	3.000
16/1/2018	1	1.000	3.000
17/1/2018	1	1.000	3.000
⋮	⋮	⋮	⋮
31/12/2018	1	0.188	11.582
	2	0.500	7.363

Lampiran 3 Hasil Proses Defuzzyfication

Tanggal	Curah Hujan Aktual	Curah Hujan FIS-T
1/1/2018	11.400	9.291
1/2/2018	41.800	12.854
1/3/2018	29.400	1.368
1/4/2018	36.500	1.788
1/5/2018	33.400	14.125
1/6/2018	9.100	4.928
1/7/2018	10.300	14.125
1/8/2018	22.500	14.125
1/9/2018	0.600	3.000
1/10/2018	5.700	9.727
1/11/2018	0.000	5.529
1/12/2018	0.300	4.426
1/13/2018	48.800	6.511
1/14/2018	5.700	5.672
1/15/2018	0.300	3.000
1/16/2018	34.400	3.000
1/17/2018	80.500	3.000
1/18/2018	37.500	3.288
1/19/2018	1.700	5.761
1/20/2018	28.500	7.092
1/21/2018	15.800	3.000
1/22/2018	133.000	3.000
1/23/2018	71.100	4.581
1/24/2018	4.200	8.455
1/25/2018	11.000	3.000
1/26/2018	16.700	7.092
1/27/2018	36.100	6.572
1/28/2018	24.500	4.654
1/29/2018	0.900	7.363
1/30/2018	13.200	8.377
1/31/2018	58.500	3.000
2/1/2018	18.200	7.092
2/2/2018	22.000	6.281
2/3/2018	18.500	5.558
2/4/2018	3.000	3.000
⋮	⋮	⋮
12/31/2018	2.600	1.595

Lampiran 4. Hasil Prediksi berdasarkan Kategori

Tanggal	Curah Hujan Aktual	Kategori	Curah Hujan FIS-T	Kategori
1/1/2018	11.400	sedang	6.429	sedang
1/2/2018	41.800	tinggi	0.826	rendah
1/3/2018	29.400	tinggi	1.368	rendah
1/4/2018	36.500	tinggi	1.788	rendah
1/5/2018	33.400	tinggi	14.125	tinggi
1/6/2018	9.100	sedang	2.232	rendah
1/7/2018	10.300	sedang	14.125	tinggi
1/8/2018	22.500	tinggi	14.125	tinggi
1/9/2018	0.600	rendah	3.000	sedang
1/10/2018	5.700	sedang	6.472	sedang
1/11/2018	0.000	rendah	1.720	rendah
1/12/2018	0.300	rendah	2.508	rendah
1/13/2018	48.800	tinggi	1.965	rendah
1/14/2018	5.700	sedang	3.245	sedang
1/15/2018	0.300	rendah	3.000	sedang
1/16/2018	34.400	tinggi	14.125	tinggi
1/17/2018	80.500	tinggi	3.000	sedang
1/18/2018	37.500	tinggi	2.102	rendah
1/19/2018	1.700	rendah	2.132	rendah
1/20/2018	28.500	tinggi	1.848	rendah
1/21/2018	15.800	tinggi	14.125	tinggi
1/22/2018	133.000	tinggi	14.125	tinggi
1/23/2018	71.100	tinggi	1.800	rendah
1/24/2018	4.200	sedang	1.606	rendah
1/25/2018	11.000	sedang	3.000	sedang
1/26/2018	16.700	tinggi	4.204	sedang
1/27/2018	36.100	tinggi	1.800	rendah
1/28/2018	24.500	tinggi	2.312	rendah
1/29/2018	0.900	rendah	1.800	rendah
1/30/2018	13.200	sedang	1.620	rendah
1/31/2018	58.500	tinggi	3.000	sedang
2/1/2018	18.200	tinggi	1.848	rendah
2/2/2018	22.000	tinggi	1.992	rendah
2/3/2018	18.500	tinggi	2.106	rendah
2/4/2018	3.000	sedang	3.000	sedang
2/5/2018	24.800	tinggi	11.796	sedang
2/6/2018	13.300	sedang	1.800	rendah
2/7/2018	46.100	tinggi	3.000	sedang
2/8/2018	3.100	sedang	1.893	rendah
2/9/2018	12.700	sedang	2.568	rendah
2/10/2018	38.100	tinggi	1.848	rendah

Tanggal	Curah Hujan Aktual	Kategori	Curah Hujan FIS-T	Kategori
2/11/2018	2.400	rendah	2.440	rendah
2/12/2018	21.400	tinggi	1.793	rendah
2/13/2018	8.200	sedang	1.800	rendah
2/14/2018	1.000	rendah	3.000	sedang
2/15/2018	6.900	sedang	3.000	sedang
2/16/2018	5.100	sedang	5.182	sedang
2/17/2018	66.600	tinggi	1.200	rendah
2/18/2018	8.000	sedang	1.800	rendah
2/19/2018	1.100	rendah	2.276	rendah
2/20/2018	60.200	tinggi	3.000	sedang
2/21/2018	2.500	rendah	3.000	sedang
2/22/2018	11.300	sedang	3.000	sedang
2/23/2018	53.000	tinggi	1.673	rendah
2/24/2018	2.900	rendah	3.000	sedang
2/25/2018	10.400	sedang	3.000	sedang
2/26/2018	0.900	rendah	2.000	rendah
2/27/2018	42.000	tinggi	3.000	sedang
2/28/2018	1.200	rendah	4.344	sedang
3/1/2018	24.800	tinggi	1.800	rendah
3/2/2018	6.000	sedang	1.595	rendah
3/3/2018	6.800	sedang	1.848	rendah
3/4/2018	2.800	rendah	1.673	rendah
3/5/2018	6.700	sedang	3.000	sedang
3/6/2018	2.300	rendah	3.000	sedang
3/7/2018	23.600	tinggi	3.000	sedang
3/8/2018	39.800	tinggi	1.800	rendah
3/9/2018	32.500	tinggi	3.000	sedang
3/10/2018	0.000	rendah	1.800	rendah
3/11/2018	5.400	sedang	1.812	rendah
3/12/2018	7.600	sedang	3.000	sedang
3/13/2018	31.300	tinggi	1.848	rendah
3/14/2018	25.000	tinggi	3.000	sedang
3/15/2018	26.400	tinggi	1.800	rendah
3/16/2018	1.700	rendah	14.125	tinggi
3/17/2018	17.400	tinggi	1.812	rendah
3/18/2018	4.900	sedang	1.848	rendah
3/19/2018	35.600	tinggi	3.000	sedang
3/20/2018	24.300	tinggi	2.440	rendah
3/21/2018	31.100	tinggi	3.000	sedang
3/22/2018	9.100	sedang	1.800	rendah
3/23/2018	2.500	rendah	1.791	rendah
3/24/2018	3.000	sedang	3.000	sedang
3/25/2018	8.900	sedang	1.938	rendah

Tanggal	Curah Hujan Aktual	Kategori	Curah Hujan FIS-T	Kategori
3/26/2018	32.400	tinggi	2.440	rendah
3/27/2018	2.700	rendah	3.000	sedang
3/28/2018	5.400	sedang	3.000	sedang
3/29/2018	0.900	rendah	2.000	rendah
3/30/2018	1.800	rendah	1.640	rendah
3/31/2018	1.800	rendah	3.000	sedang
4/1/2018	28.300	tinggi	1.467	rendah
4/2/2018	7.700	sedang	3.000	sedang
4/3/2018	14.300	tinggi	1.800	rendah
4/4/2018	1.800	rendah	2.107	rendah
4/5/2018	6.700	sedang	2.172	rendah
4/6/2018	26.500	tinggi	3.000	sedang
4/7/2018	10.800	sedang	1.594	rendah
4/8/2018	0.300	rendah	2.112	rendah
4/9/2018	26.000	tinggi	2.184	rendah
4/10/2018	44.600	tinggi	1.980	rendah
4/11/2018	5.000	sedang	1.869	rendah
4/12/2018	0.000	rendah	1.790	rendah
4/13/2018	32.500	tinggi	1.771	rendah
4/14/2018	4.800	sedang	1.830	rendah
4/15/2018	17.700	tinggi	1.719	rendah
4/16/2018	4.000	sedang	3.000	sedang
4/17/2018	0.000	rendah	1.655	rendah
4/18/2018	8.000	sedang	0.600	rendah
4/19/2018	0.000	rendah	1.800	rendah
4/20/2018	0.400	rendah	3.000	sedang
4/21/2018	1.900	rendah	2.440	rendah
4/22/2018	24.200	tinggi	1.875	rendah
4/23/2018	6.700	sedang	1.916	rendah
4/24/2018	1.900	rendah	1.980	rendah
4/25/2018	0.000	rendah	1.800	rendah
4/26/2018	0.300	rendah	1.631	rendah
4/27/2018	24.200	tinggi	3.000	sedang
4/28/2018	0.500	rendah	14.125	tinggi
4/29/2018	58.700	tinggi	5.171	sedang
4/30/2018	22.100	tinggi	1.800	rendah
5/1/2018	2.300	rendah	1.954	rendah
5/2/2018	8.000	sedang	14.125	tinggi
5/3/2018	25.400	tinggi	1.800	rendah
5/4/2018	0.000	rendah	2.568	rendah
5/5/2018	10.400	sedang	1.463	rendah
5/6/2018	1.700	rendah	1.478	rendah
5/7/2018	3.000	sedang	0.600	rendah

Tanggal	Curah Hujan Aktual	Kategori	Curah Hujan FIS-T	Kategori
5/8/2018	42.100	tinggi	2.000	rendah
5/9/2018	0.000	rendah	1.125	rendah
5/10/2018	0.000	rendah	2.062	rendah
5/11/2018	35.600	tinggi	2.085	rendah
5/12/2018	24.300	tinggi	2.000	rendah
5/13/2018	31.100	tinggi	1.949	rendah
5/14/2018	9.100	sedang	2.000	rendah
5/15/2018	0.000	rendah	0.600	rendah
5/16/2018	4.900	sedang	1.800	rendah
5/17/2018	0.000	rendah	2.025	rendah
5/18/2018	0.000	rendah	2.125	rendah
5/19/2018	0.000	rendah	1.800	rendah
5/20/2018	0.000	rendah	2.000	rendah
5/21/2018	0.000	rendah	1.125	rendah
5/22/2018	16.600	tinggi	1.791	rendah
5/23/2018	10.800	sedang	2.000	rendah
5/24/2018	0.000	rendah	2.000	rendah
5/25/2018	0.000	rendah	2.090	rendah
5/26/2018	0.000	rendah	1.800	rendah
5/27/2018	2.700	rendah	2.000	rendah
5/28/2018	1.400	rendah	3.000	sedang
5/29/2018	1.100	rendah	3.000	sedang
5/30/2018	1.000	rendah	3.000	sedang
5/31/2018	8.800	sedang	3.000	sedang
6/1/2018	6.700	sedang	1.800	rendah
6/2/2018	0.000	rendah	2.000	rendah
6/3/2018	1.500	rendah	1.800	rendah
6/4/2018	2.100	rendah	1.640	rendah
6/5/2018	0.300	rendah	1.800	rendah
6/6/2018	2.200	rendah	1.800	rendah
6/7/2018	2.400	rendah	1.980	rendah
6/8/2018	18.400	tinggi	3.000	sedang
6/9/2018	61.100	tinggi	2.568	rendah
6/10/2018	2.500	rendah	1.506	rendah
6/11/2018	4.700	sedang	1.596	rendah
6/12/2018	2.600	rendah	2.232	rendah
6/13/2018	5.000	sedang	1.992	rendah
6/14/2018	1.200	rendah	1.693	rendah
6/15/2018	0.500	rendah	2.040	rendah
6/16/2018	2.600	rendah	1.650	rendah
6/17/2018	2.600	rendah	1.980	rendah
6/18/2018	2.600	rendah	1.800	rendah
6/19/2018	3.000	sedang	1.652	rendah

Tanggal	Curah Hujan Aktual	Kategori	Curah Hujan FIS-T	Kategori
6/20/2018	20.400	tinggi	3.000	sedang
6/21/2018	32.600	tinggi	3.000	sedang
6/22/2018	0.900	rendah	2.440	rendah
6/23/2018	3.000	sedang	1.800	rendah
6/24/2018	3.200	sedang	0.600	rendah
6/25/2018	3.300	sedang	1.800	rendah
6/26/2018	3.500	sedang	2.014	rendah
6/27/2018	3.500	sedang	2.160	rendah
6/28/2018	3.600	sedang	2.181	rendah
6/29/2018	1.400	rendah	1.907	rendah
6/30/2018	15.700	tinggi	2.000	rendah
7/1/2018	11.500	sedang	2.000	rendah
7/2/2018	12.800	sedang	3.000	sedang
7/3/2018	10.500	sedang	1.125	rendah
7/4/2018	19.000	tinggi	2.148	rendah
7/5/2018	4.600	sedang	2.063	rendah
7/6/2018	1.700	rendah	1.129	rendah
7/7/2018	33.000	tinggi	2.373	rendah
7/8/2018	7.000	sedang	2.175	rendah
7/9/2018	6.400	sedang	1.980	rendah
7/10/2018	10.000	sedang	1.200	rendah
7/11/2018	3.700	sedang	1.916	rendah
7/12/2018	5.400	sedang	1.980	rendah
7/13/2018	2.400	rendah	1.608	rendah
7/14/2018	28.000	tinggi	1.980	rendah
7/15/2018	0.400	rendah	1.605	rendah
7/16/2018	13.600	sedang	1.800	rendah
7/17/2018	6.100	sedang	0.600	rendah
7/18/2018	0.000	rendah	2.471	rendah
7/19/2018	4.300	sedang	1.800	rendah
7/20/2018	0.000	rendah	1.800	rendah
7/21/2018	0.000	rendah	3.000	sedang
7/22/2018	0.000	rendah	1.800	rendah
7/23/2018	0.000	rendah	0.600	rendah
7/24/2018	3.200	sedang	2.731	rendah
7/25/2018	0.000	rendah	1.500	rendah
7/26/2018	0.000	rendah	2.102	rendah
7/27/2018	0.000	rendah	1.800	rendah
7/28/2018	0.000	rendah	2.059	rendah
7/29/2018	0.000	rendah	1.129	rendah
7/30/2018	0.000	rendah	1.740	rendah
7/31/2018	0.000	rendah	0.600	rendah
8/1/2018	0.000	rendah	0.600	rendah

Tanggal	Curah Hujan Aktual	Kategori	Curah Hujan FIS-T	Kategori
8/2/2018	0.000	rendah	1.129	rendah
8/3/2018	0.000	rendah	1.800	rendah
8/4/2018	0.000	rendah	1.032	rendah
8/5/2018	0.000	rendah	1.608	rendah
8/6/2018	0.000	rendah	2.016	rendah
8/7/2018	0.000	rendah	1.596	rendah
8/8/2018	0.000	rendah	1.368	rendah
8/9/2018	0.000	rendah	1.605	rendah
8/10/2018	0.000	rendah	3.000	sedang
8/11/2018	0.000	rendah	1.951	rendah
8/12/2018	5.500	sedang	1.500	rendah
8/13/2018	0.000	rendah	0.600	rendah
8/14/2018	0.000	rendah	14.125	tinggi
8/15/2018	0.000	rendah	0.600	rendah
8/16/2018	0.000	rendah	0.600	rendah
8/17/2018	0.000	rendah	0.600	rendah
8/18/2018	0.000	rendah	0.983	rendah
8/19/2018	21.700	tinggi	1.800	rendah
8/20/2018	0.000	rendah	0.600	rendah
8/21/2018	0.000	rendah	0.600	rendah
8/22/2018	0.000	rendah	0.600	rendah
8/23/2018	0.000	rendah	0.600	rendah
8/24/2018	0.000	rendah	1.200	rendah
8/25/2018	0.000	rendah	3.000	sedang
8/26/2018	0.100	rendah	1.785	rendah
8/27/2018	0.100	rendah	0.600	rendah
8/28/2018	0.200	rendah	0.600	rendah
8/29/2018	0.300	rendah	0.600	rendah
8/30/2018	0.300	rendah	0.600	rendah
8/31/2018	0.300	rendah	0.983	rendah
9/1/2018	0.300	rendah	1.320	rendah
9/2/2018	0.300	rendah	0.600	rendah
9/3/2018	0.300	rendah	0.600	rendah
9/4/2018	0.300	rendah	1.320	rendah
9/5/2018	0.300	rendah	1.320	rendah
9/6/2018	0.300	rendah	1.800	rendah
9/7/2018	0.300	rendah	3.000	sedang
9/8/2018	0.400	rendah	0.600	rendah
9/9/2018	0.400	rendah	0.600	rendah
9/10/2018	0.500	rendah	0.600	rendah
9/11/2018	0.500	rendah	1.469	rendah
9/12/2018	0.600	rendah	0.600	rendah
9/13/2018	0.600	rendah	0.600	rendah

Tanggal	Curah Hujan Aktual	Kategori	Curah Hujan FIS-T	Kategori
9/14/2018	0.700	rendah	0.600	rendah
9/15/2018	0.800	rendah	2.400	rendah
9/16/2018	0.800	rendah	1.320	rendah
9/17/2018	0.800	rendah	0.600	rendah
9/18/2018	0.800	rendah	0.600	rendah
9/19/2018	0.900	rendah	0.600	rendah
9/20/2018	0.900	rendah	0.600	rendah
9/21/2018	0.900	rendah	1.129	rendah
9/22/2018	0.300	rendah	1.800	rendah
9/23/2018	3.400	sedang	3.000	sedang
9/24/2018	82.500	tinggi	3.000	sedang
9/25/2018	4.200	sedang	3.000	sedang
9/26/2018	3.800	sedang	1.500	rendah
9/27/2018	0.900	rendah	0.600	rendah
9/28/2018	1.000	rendah	0.600	rendah
9/29/2018	1.000	rendah	0.600	rendah
9/30/2018	1.000	rendah	0.600	rendah
10/1/2018	1.000	rendah	0.600	rendah
10/2/2018	1.000	rendah	0.600	rendah
10/3/2018	1.200	rendah	2.000	rendah
10/4/2018	0.000	rendah	2.400	rendah
10/5/2018	6.000	sedang	1.800	rendah
10/6/2018	1.000	rendah	0.600	rendah
10/7/2018	1.000	rendah	0.600	rendah
10/8/2018	1.000	rendah	0.600	rendah
10/9/2018	1.100	rendah	0.600	rendah
10/10/2018	1.100	rendah	0.600	rendah
10/11/2018	1.100	rendah	0.600	rendah
10/12/2018	1.100	rendah	0.600	rendah
10/13/2018	1.200	rendah	1.129	rendah
10/14/2018	0.500	rendah	0.600	rendah
10/15/2018	1.200	rendah	0.600	rendah
10/16/2018	24.500	tinggi	0.600	rendah
10/17/2018	35.300	tinggi	0.600	rendah
10/18/2018	1.200	rendah	3.000	sedang
10/19/2018	29.200	tinggi	0.600	rendah
10/20/2018	0.000	rendah	1.800	rendah
10/21/2018	0.300	rendah	3.000	sedang
10/22/2018	1.200	rendah	0.600	rendah
10/23/2018	1.200	rendah	0.600	rendah
10/24/2018	1.200	rendah	0.600	rendah
10/25/2018	0.600	rendah	0.600	rendah
10/26/2018	6.600	sedang	1.800	rendah

Tanggal	Curah Hujan Aktual	Kategori	Curah Hujan FIS-T	Kategori
10/27/2018	2.300	rendah	0.600	rendah
10/28/2018	72.800	tinggi	0.600	rendah
10/29/2018	44.200	tinggi	0.600	rendah
10/30/2018	16.500	tinggi	1.200	rendah
10/31/2018	1.100	rendah	1.125	rendah
11/1/2018	1.500	rendah	1.125	rendah
11/2/2018	5.100	sedang	2.000	rendah
11/3/2018	27.900	tinggi	3.000	sedang
11/4/2018	34.000	tinggi	0.600	rendah
11/5/2018	9.500	sedang	0.600	rendah
11/6/2018	2.500	rendah	2.100	rendah
11/7/2018	17.400	tinggi	1.500	rendah
11/8/2018	5.300	sedang	1.800	rendah
11/9/2018	2.000	rendah	1.200	rendah
11/10/2018	3.100	sedang	2.000	rendah
11/11/2018	0.000	rendah	1.800	rendah
11/12/2018	0.700	rendah	1.966	rendah
11/13/2018	0.200	rendah	14.125	tinggi
11/14/2018	15.000	tinggi	14.125	tinggi
11/15/2018	70.100	tinggi	1.500	rendah
11/16/2018	3.600	sedang	0.600	rendah
11/17/2018	51.600	tinggi	0.600	rendah
11/18/2018	3.600	sedang	1.501	rendah
11/19/2018	23.000	tinggi	0.600	rendah
11/20/2018	0.600	rendah	3.000	sedang
11/21/2018	6.600	sedang	3.000	sedang
11/22/2018	72.800	tinggi	1.500	rendah
11/23/2018	44.200	tinggi	2.240	rendah
11/24/2018	16.500	tinggi	1.600	rendah
11/25/2018	5.300	sedang	3.000	sedang
11/26/2018	2.000	rendah	1.800	rendah
11/27/2018	7.700	sedang	2.100	rendah
11/28/2018	0.400	rendah	0.900	rendah
11/29/2018	70.100	tinggi	14.125	tinggi
11/30/2018	51.600	tinggi	14.125	tinggi
12/1/2018	3.600	sedang	1.500	rendah
12/2/2018	23.000	tinggi	2.385	rendah
12/3/2018	6.500	sedang	1.600	rendah
12/4/2018	7.000	sedang	1.600	rendah
12/5/2018	2.100	rendah	1.949	rendah
12/6/2018	7.700	sedang	1.200	rendah
12/7/2018	11.300	sedang	1.654	rendah
12/8/2018	1.200	rendah	2.400	rendah

Tanggal	Curah Hujan Aktual	Kategori	Curah Hujan FIS-T	Kategori
12/9/2018	1.000	rendah	1.400	rendah
12/10/2018	9.400	sedang	3.000	sedang
12/11/2018	7.000	sedang	2.005	rendah
12/12/2018	1.500	rendah	1.422	rendah
12/13/2018	37.600	tinggi	1.498	rendah
12/14/2018	34.000	tinggi	0.600	rendah
12/15/2018	3.300	sedang	3.000	sedang
12/16/2018	1.000	rendah	2.003	rendah
12/17/2018	9.200	sedang	9.453	sedang
12/18/2018	30.500	tinggi	6.185	sedang
12/19/2018	2.000	rendah	14.125	tinggi
12/20/2018	4.200	sedang	4.575	sedang
12/21/2018	8.800	sedang	3.091	sedang
12/22/2018	36.300	tinggi	11.288	sedang
12/23/2018	11.000	sedang	1.791	rendah
12/24/2018	1.300	rendah	1.229	rendah
12/25/2018	1.300	rendah	3.278	sedang
12/26/2018	69.000	tinggi	14.125	tinggi
12/27/2018	1.000	rendah	14.125	tinggi
12/28/2018	4.900	sedang	3.000	sedang
12/29/2018	12.600	sedang	1.800	rendah
12/30/2018	1.800	rendah	2.546	rendah
12/31/2018	2.600	rendah	1.595	rendah