

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Physics, "Gara, Isnia, dkk.," Analisis Karakteristik Periode Ulang Curah Hujan Dengan Metode Iwai Kadoya untuk Wilayah Sumatera Barat. *Pillar of Physics*, vol. 12, no. Universitas Negeri Padang, pp. 47-52, Desember 2019.
- [2] Minangkabau, "Nursakinah Aulia dan Fitri, Imam Taufiq.," Perbandingan JST Metode Backpropagation dan Metode Radial Basis Dalam Memproduksi Curah Hujan Harian Bandara International Minangkabau, vol. 9, p. 2, April 2020.
- [3] *international Journal of Engineering & Technology*, "Balasaravanan, K., & Prakash, M.," Detection of dengue disease using artificial neural network based classification technique, vol. 7, pp. 13-15, 2017.
- [4] "UNEP," Rainwater Harvesting and Utilisation An Environment Sound Approach for Sustainable Urban Water Management: An Introductory Guide for DecisionMakers. Newsletter and Technical Publications of United Nations Environment Programme, 2016.
- [5] "<https://megasains.gawbkt.id>," Megasains, , Vols. 14, No. 1, 39 - 46 p- ISSN 2086-5589 e-ISSN : 2723-2239, pp. 1-46, April 2023.
- [6] Tahmid, "Jurnal Megasains," Pemetaan Karakteristik Periode Ulang Curah Hujan Maksimum di Kota Manado., vol. 11(2), pp. 13-19, (2020).
- [7] Gara, Analisis Karakteristik Periode Ulang Curah Hujan Dengan Metode Iwai Kadoya Untuk Wilayah Sumatera Barat, *Pillar of Physics*, vol. 12, pp. 47-52, (2019).
- [8] Mulya, "Jurnal Reka Lingkungan,," Evaluasi Perencanaan Sistem Penyaluran Drainase di Kelurahan Jurumudi Kecamatan Benda Kota Tangerang., vol. 8(2), pp. 90-100, (2020).
- [9] Soehardi, Recent analysis of maximum rain period. *International Journal of Engineering and Technology*, vol. 7, pp. 63-67, 2018.

- [10] Qothrunada, "Jurnal Widya Climago," Tinjauan Klimatologis Kejadian Hujan di Musim Kemarau pada Dasarian I September 2020 di Sulawesi Tenggara., no. ,2(2)., September (2020).
- [11] "Soehardi, F., & Dinata, M.," Recent analysis of maximum rain period. International Journal of Engineering and Technology(UAE)., 2018.
- [12] Sartika, "Pillar of Physics,," Analisis Hubungan Angin Zonal Dan Angin Meridional Lapisan 850 Milibar Terhadap Curah Hujan Di Sumatera Barat., pp. 49-56, 2016.
- [13] Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. KEP.009 Tahun 2010 Tentang Prosedur Standar Operasional Pelaksanaan Peringatan Dini, Pelaporan dan Diseminasi Informasi Cuaca Ekstrim., 2010.
- [14] Fauzi, Pemilihan distribusi frekuensi hujan harian maksimum tahunan pada wilayah sungai akuaman provinsi sumatera barat., Vols. 11(1)., pp. 18-24, 2012.
- [15] <https://megasains.gawbkt.id>., Pemetaan karakteristik Periode ulang curah hujan maksimum di kota manado Megasains., Vols. 11, No. 2, 13-19 p-ISSN 2086-5589,e-ISSN 2723-2239.
- [16] "Jurnal Teknik Sipil (JTS) ITP Jurnal Teknik Sipil ITP," Karakteristik Distribusi Hujan Pada Stasiun Hujan Dalam Das Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman Sumatera Barat , Vols. 1, No 1 ISSN 2354-8452., 2014.
- [17] "<https://doi.org/10.46824/megasains.v14i1.94>," Analisis Periode Ulang Curah Hujan Di Sulawesi Tenggara Menggunakan Metode Iwai Kadoya Megasains.,
- [18] N. Sudiar, "Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi,," Analsis Periode Ulang Banjir di Kota Padang Menggunakan Cara Iwai dan Kaitannya dengan MJO (Madden Julian Oscilation). , pp. 103-110, 2016.

- [19] Studi Perbandingan Metode Penentuan Intensitas Curah Hujan Berdasarkan Karakteristik Curah Hujan Kalimantan Barat PRISMA FISIKA, Vols. 10, No. 1, pp. 1-7, 2022.
- [20] Juleha, Rismalinda and A. Rahmi, "Jurnal UPP, 1:8-8," Analisa Metode Intensitas Hujan pada Stasiun Hujan Rokan IV Koto, Ujung Batu, dan Tandun Mewakili Ketersediaan Air di Sungai Rokan,, 2016.
- [21] D. Auliyani, " Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, " Daerah Banjir di Sub Daerah Aliran Sungai Sepauk dan Tempunak, Kabupaten Sintang, Provinsi Kalimantan Barat, pp. 1:83-95, 2017.
- [22] BMKG, Probabilitas Curah Hujan 20 mm (Tiap 24 jam), serial online,, 2020.
- [23]. Figures, Badan Pusat Statistik Kota Jambi, Kota Jambi: Publication Number: 15710-2303, 2023.
- [24] "Iskandar, F". (2012). *Variabilitas Curah Hujan dan Debit Sungai Di DAS Brantas*, Depok Universitas Indonesia.
- [25] Destiana Wahyu P, R. H. (2016). wahyu. *Transformasi Hujan-Debit Berdasarkan Analisis Tank Model Dan GR2M Di Das Dengkeng*.
- [26] N. Y. Sudiar. (2013). Jurnal Saintek. *Analisis Periode Ulang Banjir Di Kota Padang Menggunakan Cara Iwai dan kaitannya MJO (Madden Julian Oscillation)*.
- [27] Ramadhani, A. (2015). Jurnal Saintek. *Penagruh Siklon Tropis Dan MJO ( Madden Julian Oscillation ) Terhadap Gelombang Tinggi Disertai Program Pascasarjana Sains Kebumian*.
- [28] Fadholi, A. (2013). Stasiun Meteorologi Pangkalpinang. **STUDI DAMPAK EL NINO DAN INDIAN OCEAN DIPOLE (IOD)**