

DAFTAR PUSTAKA

- Yandria Elmasari. *Optimasi artificial neural network dengan genetic Algorithm pada prediksi debit inflow waduk sengguruh.* Universitas Nahdlatul Ulama Blitar. Volume 04, Nomor 02, Desember 2019 : 122 - 126
- Habibi Ratu Perwira Negara. *Konstruksi Model Matematika Pola Curah Hujan Menggunakan Artificial Neural Network (ANN) dengan Metode Backpropagation.* Universitas Islam Negeri Mataram. Vol. 1, No. 1, Mei 2018, Hal. 10-18
- Endang Suherman, 2023. *Comparison of Convolutional Neural Network and Artificial Neural Network for Rice Detection.*
- Jajat Saepul Barkah, 2021. *Studi pola operasi bendungan leuwikeris menggunakan hec-ressim.* Universitas Perjuangan Tasikmalaya
- Canadi, *prediksi angin menggunakan data temperatur, kelembaban, Curah hujan, penyinaran matahari dengan metode ann (artificial neural network) (studi kasus perairan pulau bintan).* Program Studi D-III Hidro-Oseanografi, STTAL
- Supratman Agus, *perbandingan model andreassen dan model Artificial neural network untuk prediksi fatalitas korban kecelakaan lalulintas.* Vol. 12 No. 1 April 2012 : 73-82.
- Endang Agus Damanhuri, 2020. *Penerapan model berbasis artificial neural network untuk memprediksi kualitas air di sungai subayang kabupaten kampar.* Program Studi Magister Ilmu Lingkungan, Pascasarjana, Universitas Riau,
- Tika Morena Nuramini, 2017. *Studi optimasi pola pengoperasian waduk Bajulmati.* Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember . Surabaya 2017
- Direktorat Jendral Pengairan, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria. Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02.* Bandung : CV Galang Persada.

- DPU Pengairan, 2013. *Metode Perhitungan Debit Banjir*. Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi Dan Rawa.
- DPU Pengairan, 2013. *Standar Perencanaan Irigasi KP-1*. Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi Dan Rawa.
- Durrus,2016. *Analisa Klimatologi*. Eprints.ums.ac.id, Solo.
- Muller dan Guido, 2018. *Introduction to Machine Learning with Python: A Guide for Data Scientists*. O'Reilly Media, Inc.
- Partowijoto, 2003. *Tentang ketahanan pangan bahwa ketahanan pangan merupakan kewajiban pemerintah bersama rakyat Negara Republik Indonesia*. UU No.7 tahun 1996
- Putra, 2014. *Studi Peningkatan Keuntungan Melalui Optimasi Sistem Pemberian Air Daerah Irigasi Gembleng Kanan Dengan Program Dinamik*. Repository Unej, Jember.
- Rifai, 2008. *Analisis Hidrologi*. Esprints.undip.ac.id , Semarang.
- Shaikh Safayat Ali, 2015. *Optimal Operation of Single Reservoir Using Artificial Neural Network*. International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)
- Sosrodarsono, 2006. *Curah Hujan Andalan dan Aplikasi Penetapan Pola Tata Tanam Pertanian Kabupaten Bandung*. Bionatura, Bandung.
- Tika, 2017. *Study Of Reservoir Operation Pattern Optimization For Bajulmati Reservoir*. ITS, Surabaya.
- Wibowo, 2018. *Cepat Mahir python*. <https://www.Python .o>