

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Bpbd Jabar.” Accessed: Nov. 18, 2023. [Online]. Available: [Https://Bpbd.Jabarprov.Go.Id/S=%3evisi-Dan-Misi](https://Bpbd.Jabarprov.Go.Id/S=%3evisi-Dan-Misi)
- [2] S. Schneiderbauer And D. Ehrlich, “Risk, Hazard And People’s Vulnerability To Natural Hazards,” *A Review Of Definitions, Concepts And Data. European Commission Joint Research Centre. Eur*, Vol. 21410, P. 40, 2004.
- [3] Undang Undang Ri, *Undang Undang No 4*. Indonesia, 2007.
- [4] D. Ginanjar Bayuaji, A. Laila Nugraha, And A. Sukmono, *Analisis Penentuan Zonasi Risiko Bencana Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Banjarnegara)*, Vol. 5, No. 1. 2016.
- [5] M. Fadhilla, M. R. A. Saf, And D. S. S. Sahid, “Pengenalan Kepribadian Seseorang Berdasarkan Pola Tulisan Tangan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, Vol. 6, No. 3, Pp. 365–373, 2017.
- [6] A. Hermawan, “Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan, Teori, Dan Aplikasi,” *Procedia Comput. Sci*, 2006.
- [7] “Artificial Intelligence (Teknik Dan Aplikasinya),” 2003.
- [8] S. Kusumadewi, “Artificial Intelligence (Teknik Dan Aplikasinya), Yogyakarta,” *Graha Ilmu*, 2003.
- [9] M. Wasil, “Pengaruh Epoch Pada Akurasi Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Fashion Dan Furniture,” *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, Vol. 5, No. 1, P. 53, 2022, Doi: 10.29408/Jit.V5i1.4393.
- [10] J. T. Hardinata, H. Okprana, A. P. Windarto, And W. Saputra, “Analisis Laju Pembelajaran Dalam Mengklasifikasi Data Wine Menggunakan Algoritma Backpropagation,” *J-Sakti (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, Vol. 3, No. 2, Pp. 422–432, 2019.

- [11] L. V Fausett, *Fundamentals Of Neural Networks: Architectures, Algorithms And Applications*. Pearson Education India, 2006.
- [12] “Prediksi,” <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/prediksi>.
- [13] F. Rohmawati, M. G. Rohman, And S. Mujilahwati, “Sistem Prediksi Jumlah Pengunjung Wisata Wego Kec. Sugio Kab. Lamongan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series,” *Joutica: Journal Of Informatic Unisla*, Vol. 2, No. 2, 2017.
- [14] “Sistem Informasi Kebencanaan Bpbd Purwakarta.” Accessed: Aug. 04, 2024. [Online]. Available: <https://sibenta.purwakartakab.go.id/>
- [15] K. Soewarno, “Pengukuran Dan Pengolahan Data Curah Hujan, Contoh Aplikasi Hidrologi Dalam Pengelolaan Sumber Daya Air,” *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 2015.
- [16] B. Triatmodjo, “Hidrologi Terapan (Yogyakarta: Beta Offset),” 2008.
- [17] F. S. Mukti And R. W. D. Anjasari, “Desain Unified Modeling Language Untuk Sistem Informasi Unit Pelaksana Teknis Jaringan Dan Komputer Institut Asia Malang Berbasis Qr-Code Unified Modeling Language Design For Information Systems Network And Computer Technical,” *Jurnal Ilmiah Nero Vol*, Vol. 7, No. 2, 2022.
- [18] T. N. Suharsono, G. Gunawan, R. N. Sukmana, M. Ath-Thariq, And M. T. A. S. Ahmad, “Penggunaan Metode Blok Program Pada Pengenalan Bahasa Koding Python Untuk Anak Sebagai Upaya Menghadapi Revolusi Industri 4.0 Pada Rw 05 Kelurahan Pasirkaliki Kecamatan Cicendo Bandung,” *Jurnal Abdimas Sang Buana*, Vol. 4, No. 1, Pp. 10–18, 2023.
- [19] D. Setiabudidaya, “Penggunaan Piranti Lunak Jupyter Notebook Dalam Upaya Mensosialisasikan Open Science,” 2018.
- [20] S. Hartati, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat Ra Lia Kholila, Sh Menggunakan Visual Studio Code,” *Siskomti (Sistem Informasi Komputer Dan Teknologi Informasi)*, Vol. 3, No. 2, Pp. 37–48, 2020.

- [21] R. Irsyad, “Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula,” 2018.
- [22] I. G. B. Dharma, I. G. A. Putera, And P. D. H. Ardana, “Artificial Neural Networks Untuk Pemodelan Curah Hujan-Limpasan Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Di Pulau Bali,” *Jurnal Bumi Lestari*, Vol. 11, No. 1, Pp. 9–22, 2011.
- [23] A. R. Suleman And I. Palupi, “Penerapan Artificial Neural Network (Ann) Untuk Prediksi Prestasi Akhir Mahasiswa Melalui Nilai Mata Kuliah Dasar Tingkat 1,” *Eproceedings Of Engineering*, Vol. 10, No. 2, 2023.
- [24] R. I. N. C. O. F. D. Fever And A. I. N. M. District, “Implementasi Metode Artificial Neural Network Untuk Prediksi Curah Hujan Dalam Penanggulangan Demam Berdarah Di Kabupaten Malang Ann Method Implementation To Predict”.
- [25] “Tentang | Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Purwakarta.” Accessed: Aug. 04, 2024. [Online]. Available: [Https://Bpbd.Purwakartakab.Go.Id/Profil/Tentang](https://Bpbd.Purwakartakab.Go.Id/Profil/Tentang)
- [26] “Visi & Misi | Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Purwakarta.” Accessed: Aug. 04, 2024. [Online]. Available: [Https://Bpbd.Purwakartakab.Go.Id/Profil/Visi-Misi](https://Bpbd.Purwakartakab.Go.Id/Profil/Visi-Misi)

LAMPIRAN

