

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. E. Ulum, A. H., Affandi, L., & Apriani, "PERAMALAN PEKERJAAN PERTAMA PADA MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION DI JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG," *Semin. Inform. Apl. Polinema*, 2020.
- [2] N. Midayanti, "Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Februari 2019," 2019.
- [3] M. Akbar, R., & Mukhtar, "Perancangan E-Tracer Study berbasis Sistem Cerdas," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, 2020.
- [4] James A. O'Brien and G. M. Marakas, *MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS Tenth Edition*. 2017.
- [5] D. B. K. Maimunah, David Ericson Manalu, "Perancangan Prototype Visual Pada Bagian Desain Sebagai Media Informasi dan Promosi pada PT.Sulindafin," *Semin. Teknol. Inf. dan Multimed.*, 2017.
- [6] M. D. Yalidhan, "Implementasi Algoritma Backpropagation Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa," *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 2, p. 169, 2018, doi: 10.20527/klik.v5i2.152.
- [7] M. F. A. Muhammad Dedek Yalidhan, "IMPLEMENTASI ALGORITMA BACKPROPAGATION UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA," *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 05, no. 02, p. 484, 2018.
- [8] M. A. Razak, "Peramalan jumlah produksi ikan dengan menggunakan backpropagation neural network (studi kasus: UPTD pelabuhan perikanan Banjarmasin)," Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
- [9] S. A. Bini, "Artificial Intelligence, Machine Learning, Deep Learning, and Cognitive Computing: What Do These Terms Mean and How Will They Impact Health Care?," *J. Arthroplasty*, 2018, doi: 10.1016/j.arth.2018.02.067.
- [10] S. Raschka and V. Mirjalili, "Python Machine Learning: Machine Learning and Deep Learning with Python, scikit-learn, and TensorFlow," *John Wiley & Sons, Inc*. 2017.
- [11] T. Khuat, "Developing a frontend application using ReactJS and Redux," p. 61, 2018.
- [12] D. Faitelson and S. Tyszberowicz, "UML Diagram Refinement (Focusing on Class-And Use Case Diagrams)," in *Proceedings - 2017 IEEE/ACM 39th International Conference on Software Engineering, ICSE 2017*, 2017, doi: 10.1109/ICSE.2017.73.
- [13] K. Pramunendar, R. A., Prabowo, D. P., Pergiwati, D., & Latifa, "Klasifikasi jenis kayu menggunakan back-propagation neural network berdasarkan fitur

gray level cooccurrence matrix," *Sens* 3, 2017.

- [14] M. Agustin dan T. Prahasto, "Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Jurusan Teknik Komputer Di Politeknik Negeri Sriwijaya," *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 2018.
- [15] W. N. Cholifah, Y. and S. M. Sagita, "Pengujian Blackbox Testing pada Aplikasi Action & Strategi Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap," *Jurnal String*, vol. 3 No. 2, pp. 206-210, Desember 2018.
- [16] T. S. Jaya, "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 3 No 2, pp. 45-48, Januari 2018.