

DAFTAR PUSTAKA

- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Handayanto, R., & Herlawati. (2016). *Pemrograman Basis Data di Matlab dengan MySQL dan Microsoft Access*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sumijan, S., Purnama, P. A. W., & Arlis, S. (2021). Implementasi pada Bidang Medis Menggunakan Matlabs.
- Joseph Teguh Santoso. (2021). KECERDASAN BUATAN & JARINGAN SYARAF BUATAN . Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik, 7(1), 1-617. Retrieved from <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/177>
- Brian D. Hahn, Daniel T Valentine (2019). *Essential MATLAB for Engineers and Scientists*.
- Jarot Dian Susatyono. (2021). KECERDASAN BUATAN, Kajian Konsep dan Penerapan. Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik, 7(1), 1-151. Retrieved from <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/218>
- Putra, I. M. S. (2018). Penerapan Algoritma Genetika Dan Implementasi Dalam MATLAB. *vol, 53*, 1689-1699.
- Vellido, A., Gibert, K., Angulo, C., & Guerrero, J. D. M. (2019). Advances in Self-Organizing Maps, Learning Vector Quantization, Clustering and Data Visualization. In *Conference proceedings WSOM* (p. 18).
- Kurniawan, B. (2020). KORELASI MOTIVASI BERPRESTASI TERHADAP INDEKS PRESTASI MENGGUNAKAN METODE LEARNING VECTOR QUANTIZATION . *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2), 124–129. <https://doi.org/10.33060/JIK/2020/Vol9.Iss2.176>.
- OMG, O. (2017). Unified Modeling Language (OMG UML) Version 2.5. 1. *Object Management Group*.
- Anardani, Sri (2019) PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN PEMODELAN UML (*UNIFIED MODELING LANGUAGE*) *TOOLS*. UNIPMA Press. ISBN 978-602-0725-58-1.