

DAFTAR PUSTAKA

- [1] "Universitas Telkom."
- [2] "Statistik Archives - DIREKTORAT SDM - TELKOM UNIVERSITY."
- [3] D. T. U. Unive, "Struktural Telkom University."
- [4] "Metode SDLC Dalam Pengembangan Software."
- [5] "Jabatan Struktural dalam sebuah organisasi."
- [6] P. Khatri, S. Gupta, K. Gulati, and S. Chauhan, "Talent Management in HR," *J. Manag. Strateg.*, vol. 1, no. 1, pp. 39–46, 2010, doi: 10.5430/jms.v1n1p39.
- [7] "(PDF) Manajemen Talenta di Era Digital: Digital Dexterity sebagai Sebuah Usulan."
- [8] "Sistem Informasi: Definisi, Fungsi, Komponen, dan Contoh."
- [9] "Pengertian Sistem Informasi dan Contoh Sistem Informasi."
- [10] N. Khamndiniyati, "Hubungan Konflik Peran Ganda dan Tipe Kepribadian DISC Terhadap Sindrom Kelelahan (Burnout)," *Psikoborneo J. Ilm. Psikol.*, vol. 7, no. 1, pp. 47–56, 2019, doi: 10.30872/psikoborneo.v7i1.4705.
- [11] R. A. Asmara, B. S. Andoko, and U. Nurhasan, "Sistem cerdas tes kepribadian PAPI-Kostick," *J. Din. DotCom*, vol. 8, no. 1, pp. 48–59, 2017, [Online]. Available: <http://ejurnal.stimata.ac.id/index.php?journal=DINAMIKA&page=article&op=view&path%5B%5D=238>.
- [12] R. Septiyaningrum, E. Aplonia Lau, and E. Yudhyani, "PENGARUH FAKTOR PSIKOGRAFIS TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN MATAHARI DEPARTMENT STORE PLAZA MULIA SAMARINDA."
- [13] "Apa Itu Teknologi Artificial Intelligence? - Semua Halaman - Info Komputer."
- [14] "Apa Itu Machine Learning? Inilah Fungsi dan Cara Kerjanya - Qwords."
- [15] "Mengenal Teknologi Machine Learning."
- [16] "3 Metode Normalisasi Data (Feature Scaling) di Python - IlmudataPy."

- [17] "Random Forest – Universitas Gadjah Mada Menara Ilmu Machine Learning." .
- [18] "random_forest." .
- [19] "Imbalanced Dataset." .
- [20] "Apa itu Confusion Matrix di Machine Learning? - IlmudataPy." .
- [21] "Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning | by Kuncahyo Setyo Nugroho | Medium." .
- [22] "BPMN Bizagi Fundamentals Brainmatics.Com." .
- [23] "Mengenal Diagram UML (Unified Modeling Language) - Codepolitan." .
- [24] M. K. Hutauruk, "UML Diagram : Use Case Diagram," [Online]. Available: <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-diagram-use-case-diagram/>.
- [25] R. Rismanto, "Analisa dan Desain Berorientasi Objek Use Case Diagram."
- [26] "Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya - Dencoding Blog." .
- [27] A. Paramitha, S. Kom, and M. Kom, "CLASS DIAGRAM (ANALISIS DAN PERANCANGAN BERORIENTASI OBJEK)."
- [28] "Diagram Sequence Dalam Analisa & Desain Sistem Informasi | BINUS UNIVERSITY MALANG | Pilihan Universitas Terbaik di Malang." .
- [29] "Apa itu ERD? Kenali Jenis, Komponen dan Tools yang Digunakan." .
- [30] "Belajar machine-learning, basic of scikit-learn | by Wahyu Andhika | Medium." .
- [31] "Apa Itu Bahasa Pemrograman Python?" .
- [32] "√ Apa itu PHP? Pengertian, Fungsi dan Sintaks Dasarnya!" .
- [33] "Apa itu MySQL: Pengertian, Fungsi, Kelebihan dan Kekurangan." .
- [34] "Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak - Dencoding Blog." .
- [35] "Pengujian UAT (User Acceptance Test) dalam desain produk." .
- [36] "Confusion Matrix." <https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/> (accessed Aug. 08, 2022).