

DAFTAR PUSTAKA

- Aljojo, N., & Saifudin, H. (2017). A Study of the Reliability and Validity of Holland's RIASEC of Vocational Personalities in Arabic. *American Journal of Information Systems.*, 33-37.
- Bonnstetter, B. J., & Suiter, J. I. (2011). *The Universal Language DISC: Reference Manual. 6th edition.* USA: Target Training International, Ltd.
- Dwi P, H. R., & SP, E. (2020). Pelatihan Penyusunan Instrumen Jabatan untuk Penerimaan Karyawan di DISNAKERPERINKOP UKM Kabupaten Kudus. *Jurnal Andara Pegabdian Kepada Masyarakat, Vol 2. No.2*, 128-139. Dipetik July 6, 2021, dari <http://jurnal.una.ac.id/index.php/anadara/article/download/1794/1481>
- Farid, M. T., Nugroho, H. A., & Hidayah, I. (2021). Sistem Pakar Deteksi Minat untuk Pemilihan Jenjang Karir Menggunakan Metode Certainty Factor. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 239-246. Dipetik July 6, 2021, dari <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/josyc/article/view/648/504>
- Farida, I. N., & R. F. (2016). Implementasi Metode Profile Matching Untuk Evaluasi Potensi Akademik Penjurusan Siswa MAN 2 Kota Kediri. *Jurnal Infotel*, 8, 156-163. Dipetik February 27, 2021, dari <https://ejournal.st3telkom.ac.id/index.php/infotel/article/view/121>
- Fasira, E. (2019). Implementasi Dominance, Influence, Steadyness, Compliace (DISC) pada Aplikasi Psikotes Seleksi Karyawan. *UTY Open Access Repository*, 1-10. Dipetik 8 2021, July, dari <http://eprints.uty.ac.id/3601/>
- Fatmasari, & Supriyatna, A. (2019). Pemilihan dan Pengembangan Karier Berdasarkan. *JUITA*, VII, 33-42. Dipetik March 25, 2021, dari <http://www.jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JUITA/article/view/4128>
- Goni, C. K., H. O., & L. D. (2016). Gambaran kepribadian berdasarkan tes Disc mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado semester 1 tahun 2016. *e-Biomedik*, 4, -. Dipetik February 28, 2021, dari

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/14686/1425>

4

- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar. Penyelesaian Kasus Menentukan Minat Baca, Kecenderungan, dan Karakter siswa dengan Metode Forward Chaining*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hidayat, F. K., & S. N. (2019). Pendeteksian Minat dan Bakat Menggunakan Metode RIASEC. *IJUBI*, 2, 32-39. Dipetik February 27, 2021, dari <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJUBI/article/view/1023>
- Indah, D. P., Anton, & Radiyah, U. (2018). Sistem Pakar Deteksi Karakteristik dan Kepribadian Diri Menggunakan Metode Forward Chaining. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan, Vol 3 No 1*, 34-43. Dipetik March 26, 2021, dari <http://ejournal.unmerpas.ac.id/index.php/informatika/article/view/87>
- Irna, S., Gunawan, A., & Hadiana, A. I. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Karyawan Berdasarkan Test Dominant-Influence-Steady-Compliance (DISC). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI SNST*, 25-30. Dipetik February 22, 2021, dari https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNS_T_FT/article/view/1503/1586
- Jati, A. S., Kusriani, & Fatta, H. A. (2018). Pengembangan Prototype Tes Psikologi Perencanaan Karir Siswa SMA. *Citec Journal*, 5, 58-70. Dipetik February 27, 2021, dari <https://citec.amikom.ac.id/main/index.php/citec/article/view/169/130>
- Kusriani. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Oktopanda. (2017). Study Approach of Decision Support System with Profile Matching. *Int. J. Recent Trends Eng. Res.*, 31 - 44.
- Poerwanto, N. (2012). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sujai, L., Ayu, Y. M., Susilawati, & Zaenal, H. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Berdasarkan Peminatan Jurusan dengan Metode Profile Matching. *Situstika Fikunma, Vol 8. No. 2.*, 3-14. Dipetik

- July 6, 2021, dari <https://ejournal.ftiunmabanten.ac.id/index.php/situstika-fikunma/article/view/62>
- Toibin, T. A., & Purnomo, A. S. (2018). Sistem Pakar Pengembangan Skala Minat Karir Mahasiswa Dengan Inferensi Fuzzy Tsukamoto. *Prosiding Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence 2018*, 156-162. Dipetik March 25, 2021, dari <http://papersmai.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/smai/article/view/25/20>
- Turban, E. (2005). *Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Verina, W. (2015). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. *Jatisi*, 123-138. Dipetik Juny 17, 2021, dari <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/29>
- Wahyudi, F. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Guru Berprestasi di SMA Negeri Sumberpucung Menggunakan Metode Profile Matching. *G-Tech Journal*, 50-69. Dipetik July 6, 2021, dari <http://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/g-tech/article/view/269/309>
- Wardiana, W., & V. V. (2016). Aplikasi Sistem Pakar Tes Kepribadian Berbasis Web. *Jurnal Informatika, Sistem Kendali dan Komputer, Volume 5, No 2*, 99-103. Dipetik February 28, 2021, dari <http://jurnal.informatika.lipi.go.id/index.php/inkom/article/view/116/84>
- Wijaya, D. M., & Raharja, W. K. (2016). Implementasi Metode Forward Chaining pada Sistem Pakar Penentuan Karakter Diri Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter. *Gunadarma University Jurnal*, 6, 14-20. Dipetik March 25, 2021, dari <https://www.ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/pesat/article/view/1333>