

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji Nugrahaning Widhi, 1. . (2019). Program Studi Informatika, Fakultas Teknologi Industri Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta. *Pemanfaatan Framework Laravel Untuk Pengembangan Sistem Informasi Toko Online di Toko New Trend Baturetno*, 232-238.
- Apriyani, D. D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode *Profile matching*. *Faktor Exacta*, 14(1), 44.
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), 272. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>
- Diana, A., Achadiani, D., & Irawan, H. (2021). Penerapan Metode *Profile matching* untuk Pendukung Keputusan Pemilihan Manajer Information Technology. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1), 180–191. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3393>
- Diaz, N., & Sulindawaty. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Peserta Paskibraka Kabupaten Karo Menggunakan *Profile matching*. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(2), 87–91. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2020.1.2.28>
- Fitriana, J., Ripanti, E. F., & Tursina, T. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi dengan Metode *Profile matching*. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4), 153. <https://doi.org/10.26418/justin.v6i4.27113>
- Hafiz, A. dan M. M. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik dengan Pendekatan Weighted Product (Studi Kasus:PT. Telkom Cab. Lampung) Aliy. *Cendikia Vol.*, 15(April), 23–28.
- Honainah, H., Romelah, S., & Nadhiroh, A. Y. (2020). Penerapan Metode *Profile matching* Dalam Penempatan Lokasi Praktik Kerja Lapangan (Pkl)

- Mahasiswa Berbasis Web. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi Dan Manajemen (JATIM)*, 1(2), 37–46. <https://doi.org/10.31102/jatim.v1i2.1012>
- Kurniawati, R. D., & Ahmad, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Usaha Mikro Kecil Menengah Dengan Menggunakan Metode *Profile matching* Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 74–79.
- Muhidin, M., Muchtar, R., & Hasnelly, H. (2020). Pengaruh Insektisida Nabati Umbi Gadung terhadap Wereng Batang Cokelat (*Nillavarpata lugens* Stall) Pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(1), 62–68. <https://doi.org/10.52643/jir.v11i1.856>
- Padi, T., Inpago, V., & Lazuardi, D. A. (2022). *RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI DAN BC1F1 TERHADAP CEKAMAN TERENDAM GROWTH RESPONSE AND PRODUCTION OF RICE VARIETIES OF INPAGO 5 , INPARA 8 AND BC1F1 TO SUBMERGED STRESS PROGRAM STUDI AGRONOMI.*
- Putra, R. (2018). Hama dan Penyakit Tanaman Padi dan Deskripsi Padi Sawah. In *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Riau*. <http://kepri.litbang.pertanian.go.id/new/images/pdf/Petunjuk-Teknis/Buku-Saku-Hama-dan-Penyakit-Tanaman-Padi-dan-Diskripsi-Padi-Sawah.pdf>
- Rizki, M. A. K., & Op, F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website ( Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara ). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 1–13.
- Simbolon, M. E., Saifullah, S., & Hardinata, J. T. (2019). Spk Dalam Merekomendasikan Pestisida Terbaik Untuk Membunuh Hama Pada Tananaman Padi Menggunakan Metode Maut. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 667–673. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1676>
- Sudaria, Putra, A. S., & Novembrianto, Y. (2021). Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL ( Studi Kasus pada Toko Surya ). *Tekinfor*, 22(1), 100–117.
- Sudarsono, E., & Firmansyah, F. (2021). Penerapan Metode *Profile matching*

- Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Jabatan Di Stmik Mbc Palembang Berbasis Website. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 6(2), 137–143. <https://doi.org/10.32767/jusim.v6i2.1477>
- Sugiartawan, P., Rowa, H., & Hidayat, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode *Profile matching*. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(2), 97–108. <https://doi.org/10.33173/jsikti.19>
- Syam, M. (2005). *Masalah Lapang: Hama, Penyakit, Hara Pada Padi*. BPTP.
- Tri Susilo, A. A. (2018). Penerapan Metode *Profile matching* Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Ketua Program Studi (STUDI Kasus : Program Studi Teknik Informatika STMIK Musi Rawas). *JUITA : Jurnal Informatika*, 5(2), 87.
- Usman, M. A., Santoso, E., & Hidayat, N. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Anggota Pengurus Harian Pondok Pesantren Menggunakan Metode *Profile matching* (Studi Kasus Pondok Pesantren Putra Sabilurrosyad). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 135(10), 1176–1184.
- Wahyudi, F. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Guru Berprestasi Di Sma Negeri 1 Sumberpucung*. 1(2), 50–69.
- Wibowo, A. (2018). 16 Aplikasi PHP Gratis Untuk Pengembangan Situs Web. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 10(1), 1.
- Zaenuddin, Z., & Kurniawan, M. Y. (2019). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Varietas Jagung Berdasarkan Kesesuaian Lahan Dengan Metode *Profile matching*. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(2), 60.