

DAFTAR PUSTKA

- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., Wulandari, M., & Aisyiyah Pontianak, P. ' . (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE). In *DOI: ...* (Vol. 1, Issue 1).
- Ariyanti, L., Satria, M. N. D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 90–96. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.214>
- Badrul, M. (2021). Penerapan Metode *waterfall* untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 57–52. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3852>
- Barreto, O. R. (2019). Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Secara Online Pada Institusi Profesi Ilmu Keguruan (Studi Kasus Icfp Timor Leste). *Wordpress.Com*, 2010, 7–16. <https://aepnurulhidayat.wordpress.com/2019/05/22/konsep-pendaftaran-rawat-jalan/>
- Dhaifullah, I. R., Muttanifudin H, M., Ananda Salsabila, A., & Ainul Yaqin, M. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. *Journal Automation Computer Information System*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.47134/jacis.v2i1.42>
- Fastaria, R. (2020). *Analisa perbandingan metode*. 1(1), 1–6.
- Fiqriyah, R. (2019). *Hubungan Antara Pengelolaan Uang saku, Kecerdasan Emosional Dan Pemahaman Dasar Ekonomi Dengan Rasionalitas Perilaku Konsumsi Di SMA Terpadu Riyadlul Ulum Wadd'wah*. 7–23.
- Furdani, F. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Penerimaan Siswa Baru pada MAN Mojokerto. *Undergraduate Thesis*, 53(9), 1689–1699.
- Halimah, N., & Adiyono. (2022). Unsur-Unsur Penting Penilaian Objek Dalam Evaluasi Hasil Belajar. *Educatioanl Journal: General and Specific Research*, 2(Februari), 160–167.
- Hanifah, A. N., Utomo, S. W., & Wihartanti, L. V. (2022). Implementasi Manajemen Keuangan dalam Pengelolaan Uang Saku sebagai Penunjang

- Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Dan Kewirausahaan*, 10(3), 853–863.
<https://doi.org/10.47668/pkwu.v10i3.543>
- Hartono, R., Sofya, N. D., & Nawassyarif. (2021). Aplikasi Pendaftaran Sertifikasi Kompetensi Pada Career Development Center (Cdc) Universitas Teknologi Sumbawa Berbasis Web. *Hexagon Jurnal Teknik Dan Sains*, 2(2), 32–42.
<https://doi.org/10.36761/hexagon.v2i2.1085>
- Hidayati, A. T., Widyantoro, A. E., & Ramadhani, H. J. (2023). Perancangan Sistem Informasi Wirausaha Mahasiswa (Siwirma) Berbasis Web dengan Unified Modelling Language (UML) Institut Teknologi dan Bisnis Semarang untuk memodelkan sistem [6]. Definisi lainnya , UML merupakan kumpulan diagram yang UML mempunyai. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik (JUPRIT)*, 2(4), 86–107.
- 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>
- Jurusan Teknologi Informasi dan Komputer. (2022). *Buku Panduan Pa - D3 Si 2022*.
- Kelen, Y. P. ., Rema, Y. O. ., & Molo, Y. N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Dengan Metode Profile Matching Berbasis Website Studi Kasus : PT.NSS Kefamenanu. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(1), 136. <https://doi.org/10.33365/jtk.v16i1.1463>
- Lawler, E., & Boudreau, J. W. (2020). Achieving Excellence in Human Resources Management. *Achieving Excellence in Human Resources Management*, 25–58. <https://doi.org/10.1515/9780804771238>
- Maharani, D., & Rahayu, E. (2023). Pengenalan Metode Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pada Lkp Bintang Mulia Batu Bara. *Jurnal Pemberdayaan Sosial Dan Teknologi Masyarakat*, 3(1), 13–17.
<http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JPSTM>
- Maspupah Aulia Rahmah. (2021). *Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Berbasis Pelatihan Kejuruan Tata Kecantikan di Balai Latihan Kerja (BLK) Kabupaten Karawang*.

- Nazoriyah, F., Amroni, & Hartiwi, Y. (2022). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Untuk Balai Latihan Kerja Pada Pondok Pesantren As'ad Kota Jambi Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (JMS)*, 2(2), 248–255. <https://doi.org/10.33998/jms.2022.2.2.83>
- Novianingsih, E. (2022). *Perancangan Pengujian Perangkat Lunak Pada*.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Nuraeni, Y., Yuliasuti, A., Nasution, F. A., Saepul Muharam, A., & Iqbal, F. (2022). Peran Balai Latihan Kerja (BLK) Komunitas Dalam Menyediakan Tenaga Kerja Pada Dunia Usaha dan Industri. *Jurnal Ketenagakerjaan*, 17(1). <https://doi.org/10.47198/naker.v17i1.124>
- Nurhidayanto, R. (2021). Peran Balai Latihan Kerja Ponorogo Dalam Mengurangi Tingkat Pengangguran. *Skripsi*, 1, 15–33.
- Pelham, I. (2023). Erd2. *Secretary Pathway*, 5, 135–135. <https://doi.org/10.1093/oso/9780198599425.003.0085>
- Prawiyogi, A. G., & Toyibah, R. A. (2020). Strategi Peningkatan Kompetensi Mahasiswa Melalui Model Sertifikasi Kompetensi. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 1(1), 78–86. <https://doi.org/10.34306/abdi.v1i1.103>
- Putra, S. A., Widyaswari, S. G., Al Azhar, Puspitasari, R. D., & Parmino, D. V. (2020). Dampak Pelatihan Berbasis Kompetensi Bagi Guru Kejuruan Bidang Kemaritiman di Indonesia. *Jurnal Widaiswara Indonesia*, 1(3), 120–129. <http://ejournal.iwi.or.id/ojs/index.php/iwi/article/view/18/27>
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2, 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2021). *Baru Smpit Madani Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Profile Matching Hierarchy Process (Ahp) Dan Profile Matching*.

- Saputraa, J., & Zein, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Web Menggunakan Metode *Waterfall* (Studi Kasus : Kedai Kyushu Japanese Street Food). *JIK (Jurnal Ilmu Komputer)*, 6(1), 48–59. <https://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/view/151>
- Saraski, S. A., Lubis, A. N., Putri, R., Parapak, A., Komputer, I., Matematika, F., Ilmu, D., Alam, P., & Medan, U. N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Dosen Favorit Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 3(1), 46–53. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Setiawan, T. (2021). Sistem Pendukung Keputusan dengan Analisis Pencocokan Profil untuk Pemilihan Jurusan di Perguruan Tinggi. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, 4(2), 9–18. <https://doi.org/10.32627/aims.v4i2.144>
- Setiawati, A., Darmawan, D., Nonformal, P., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2023). *KOMPETENSI*. 6(2), 1–17.
- Sherwod. (2019). 済無No Title No Title No Title. 1, 105–112.
- Simangunsong, A., Simanjorang, R. M., & Fahmi, H. (2022). Penerapan Metode Composite Performance Index Dalam Seleksi Penerimaan Calon Laboran. *Jurnal Sistem Informasi, Teknik Informatika Dan Teknologi Pendidikan*, 1(2), 41–48. <https://doi.org/10.55338/justikpen.v1i2.8>
- Susilo, A. (2019). *Studi Deskriptif Kesesuaian Antara Penilaian Pendidikan Di SMK Dengan Standar Penilaian Pendidikan*.
- Tuasamu, Z., M. Lewaru, N. A. I., Idris, M. R., Syafaat, A. B. N., Faradilla, F., Fadlan, M., Nadiva, P., & Efendi, R. (2023). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico. *Jurnal Bisnis Manajemen*, 1(2), 495–510.
- uptdblksubang*. (n.d.). <https://gudangvectorlogo.blogspot.com/2021/01/logo-kabupaten-subang-format-cdr-png.html>
- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode *Waterfall* Untuk Pengembangan Sistem

Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

Wicaksono, R. S., Putra, B. J. M., & Hikmahwan, B. (2022). Rancangan dan Implementasi Aplikasi Kepramukaan “Strong Scout” Berbasis Android. *Journal of Electrical, Electronic, Mechanical, Informatic and Social Applied Science*, 1(1), 18–25. <https://doi.org/10.58991/eemisas.v1i1.7>

