

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. J. Harahap, “Mahasiswa Dan Revolusi Industri 4.0,” *Jurnalecobisma Id Vol 6 No.1*, Vol. 6, No. 1, P. 70, 2019.
- [2] P. Dhyah Yulianti, “Profil Asertivitas Mahasiswa,” *Empati-Jurnal Bimbingan Dan Konseling*, Vol. 6, 2019.
- [3] F. B. Dan K. S. P. S. B. P. Kasih, “Bimbingan Dan Konseling Di Perguruan Tinggi Dalam Menjawab Tantangan Era Revolusi Industri 4.0,” *Konvensi Nasional Xxiasosiasi Bimbingan Dan Konseling Indonesia*, Pp. 27–29, 2019.
- [4] S. Y. Juwantoro, R. Latuconsina, And C. Setianingsih, “Perancangan Dan Implementasi Tes Psikologi Rothwell Miller Interest Blank Berbasis Komputer Dengan Metode Random Forest,” *E-Proceeding Of Engineering* , Vol. 8, No. 2, P. 2008, 2021.
- [5] Ahmad Tirta Hutomo, Muhammad Nasrun, And Casi Setianingsih, “The 2020 Ieee International Conference On Industry 4.0, Artificial Intelligence, And Communications Technology (Iaict) ‘Web-Based Psychological Rothwell Miller Interest Blank (Rmib) Test Using Fuzzy Method,’” 2020.
- [6] D. Pramadhana, A. Fauzan Suranta, I. Amrulloh, M. Cahyo Untoro, And M. Praseptiawan, “Sibox Smart Loker System With Dynamic Systems Development Method,” *Jurnal Ilmu Teknik Dan Informatika (Teknik)*, Vol. 3, No. 1, Pp. 1–8, May 2023, [Online]. Available: [Http://Journal.Stiestekom.Ac.Id/Index.Php/Teknik](http://journal.stiestekom.ac.id/index.php/teknik)□Page1
- [7] D. Ayu, N. Wulandari, M. Dika Atthariq, W. D. Nanda, And L. Yusuf, “Implementasi Dynamic System Development Method (Dsdm) Pada Sistem Informasi Manajemen Bengkel Mobil Berbasis Web,” *Sistem Informasi* |, Vol. 8, No. 1, Pp. 10–17, 2021.
- [8] N. R. D. P. Astuti, N. Anwar, And M. B. A. Sakirno, “Pengembangan Sistem Mata Kuliah Manajemen Proyek Teknologi Informasi Dengan Metode Agile,” *Building Of Informatics, Technology And Science (Bits)*, Vol. 3, No. 3, Pp. 361–368, Dec. 2021, Doi: 10.47065/Bits.V3i3.1104.

- [9] P. D. Larasati, “Analisis Dan Perancangan Sistem E-Learning Classroom For Academic Menggunakan Dynamic System Development Method (Dsdm) Studi Kasus: School Of Engineering And Technology Tanri Abeng University,” 2020.
- [10] M. Tsana’uddin Farid, “Sistem Rekomendasi Minat Anak Menggunakan Alat Tes Rothwell Miller Interest Blank Berbasis Web,” *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, Vol. 4, Pp. 2621–4970, 2021.
- [11] W. Rahayu, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Pada Smk Citra Dharma Berbasis Java,” *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. 5, No. 2, 2019, [Online]. Available: [Http://Ejournal.Urindo.Ac.Id/Index.Php/Ti](http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/ti)
- [12] A. Daffa’ Tsaqif And I. C. Utomo, “Aplikasi Penjualan Tiket Acara Berbasis Web Menggunakan Library React Js,” *Jurnal Komputer Dan Teknik Informatika (Kontak)*, Vol. 1, No. 1, Pp. 83–100, 2023, Doi: 10.54082/Kontak.12.
- [13] F. Wahyuda, S. A. Wicaksono, And T. Afirianto, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Pakaian Dan Keuangan Berbasis Web (Studi Pada: Yp Screenprinting),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Vol. 4, No. 2, Pp. 670–679, 2020, [Online]. Available: [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://j-ptiik.ub.ac.id)
- [14] D. Febrianto, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Lapangan Futsal Menggunakan Mern Stack Berbasis Website,” *Ismetek*, 2021.
- [15] D. Wulan Dari And A. Oktarini Sari, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Website,” *Jurnalilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 2019, [Online]. Available: [Www.Bsi.Ac.Id](http://www.bsi.ac.id)
- [16] C. Ziliwu, R. Sitanggang, R. U. Ginting, And A. F. K. Sibero, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Produk Handmade Berbasis Web,” *Jurnal Mahajana Informasi*, Vol. 6, No. 1, 2021.
- [17] M. Rouse, “Website,” *Technopedia*. Technopedia, Aug. 12, 2020. Accessed: Jul. 18, 2023. [Online]. Available: [Https://Www.Techopedia.Com/Definition/5411/Website](https://www.techopedia.com/definition/5411/website)

- [18] L. Lathifuddin, F. Azmi, And C. Setianingsih, “Tes Psikologi General Aptitude Test Battery Dengan Algoritma Regresi Logistik Berbasis Website General Aptitude Test Battery Psychological Test With Logistic Regression Algorithm Website Based,” *E-Proceeding Of Engineering*, 2021.
- [19] O. Hannes Widjaya, H. Hababa, D. I. Christian, F. Pendidikan, K. Buddha, And N. Jakarta, “Pengenalan Tes Psikologi Bagi Siswa Siswi Smk Bhinneka Tunggal Ika Jakarta In Seri Seminar Nasioanl Ke-Iv Universitas Tarumanegara Tahun 2022 (Serina Iv Untar 2022) Pemberdayaan Dan Perlindungan Konsumen Di Era Ekonomi Digital,” 2022.
- [20] N. Laili, M. Psi, P. Widyastuti, J. Mojopahit, And B. Sidoarjo, *Modul Praktikum Tes Minat Bakat Umsida Press*. Umsida Press.
- [21] D. Indyastuti, J. Dedy Irawan, And R. Primaswara Prasetya, “Sistem Pendukung Keputusan Bidang Minat Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol. 4, No. 1, 2020.
- [22] Denta Kalla Nayyira, “Apa Yang Dimaksud Dengan Dynamic System Development Method (Dsdm) ?,” *Dictio.Id*.
- [23] D. Sweetania And M. Herawati Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi, “Analisis Cara Kerja Framework Laravel Untuk Perancangan E-Commerce Toko Online Hello Kitchen Dengan Metode Dsdm (Dynamic Systems Development Method),” *Jts*, Vol. 1, No. 2, 2022.
- [24] R. Jubhari Phie Joarno, M. Fajar, A. Yunus, S. Informasi, And S. Kharisma Makassar, “Implementasi Progressice Web Apps Pada Website Gethelp Menggunakan Next.Js,” *Jurnal Kharisma Tech*, Vol. 17, No. 02, 2022, [Online]. Available: <https://Jurnal.Kharisma.Ac.Id/Kharismatech/>
- [25] “The React Framework For The Web,” *Nextjs.Org*. Accessed: Jul. 18, 2023. [Online]. Available: <https://Nextjs.Org/>
- [26] Miguel A. Gavilán Merino, “Static Site Generation (Ssg) With Next.Js ,” <https://Dev.To>. Accessed: Jul. 18, 2023. [Online]. Available: <https://Dev.To/Miangame/Static-Files-With-Nextjs-2nh0>

- [27] M. Christian Klimm And S. Bente, “Design Systems For Micro Frontends An Investigation Into The Development Of Framework-Agnostic Design Systems Using Svelte And Tailwind Css,” *Technology Arts Sciences Th Koln*, 2021.
- [28] A. Yauma, I. Fitri, And S. Ningsih, “Learning Management System (Lms) Pada E-Learning Menggunakan Metode Agile Dan Waterfall Berbasis Website,” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Vol. 5, No. 3, P. 2021, 2021, Doi: 10.35870/Jti.
- [29] R. J. Sistem And I. Akuntansi, “Sistem Informasi Pendistribusian Pupuk Bersubsidi Pada Pt Perusahaan Perdagangan Indonesia Persero Cabang Bandar Lampung,” 2022.
- [30] D. Sinta Sistem Informasi Akuntansi, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pembiayaan Murabahah,” *Ilmudata.Org*, Vol. 2, No. 4, 2022.
- [31] S. Nurhasanah And S. Riyadi, “Resolusi : Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi Aplikasi Kader Jkn Pada Bpjs Kesehatan Cabang Sampit,” *Media Online*, Vol. 1, No. 2, Pp. 129–134, 2020, [Online]. Available: [Https://Djournals.Com/Resolusi](https://Djournals.Com/Resolusi)
- [32] M. Nurhuda And N. Pravitasari, “Implementasi E-Ticketing Kereta Api Berbasis Java Netbeans (Studi Kasus : Tania Travel),” 2022.
- [33] M. Atho`Illah And Rudi Muhammad Fanani, “Implementasi Teknologi Informasi Untuk Penjualan Voucher Game Online Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *Science And Research Technology*, Vol. 1, No. No. 1 September, 2023.
- [34] D. Rozzi Pratama, E. Budi, I. S. Kom, R. Robbani, And A. Md, “Pengembangan Rest Api Siabang (Sistem Administrasi Pembangunan) Menggunakan Java (Siabang Rest Api (Development Administrative System) Using Java Development,” *Jurnal Begawe Teknologi Informasi*, 2023, [Online]. Available: [Http://Begawe.Unram.Ac.Id/Index.Php/Jbti/](http://Begawe.Unram.Ac.Id/Index.Php/Jbti/)
- [35] J. Shadiq, A. Safei, R. Wahyudin Ratu Loly, C. Sitasi, L. Rwr, And P. Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan Blackbox Testing, “Information Management For Educators And

- Professionals Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan Blackbox Testing,” *Information Management For Educators And Professionals*, Vol. 5, No. 2, Pp. 97–110, 2021.
- [36] R. Gunawan, Y. P. Wibisono, C. H. Primasari, D. Budiyanto, And M. Cininta, “Blackbox Testing On Vr Gamelan Saron Using The Equivalence Partition Method,” *Jurnal Buana Informatika*, 2023.
- [37] D. Yulistiyanti, T. Y. Akhirina, T. Afrizal, A. Paramita, And N. Farkhatin, “Testing Learning Media For English Learning Applications Using Blackbox Testing Based On Equivalence Partitions,” *Scope: Journal Of English Language Teaching*, Vol. 6, No. 2, P. 73, Apr. 2022, Doi: 10.30998/Scope.V6i2.12845.
- [38] I. Afrianto, A. Heryandi, A. Finadhita, And S. Atin, “User Acceptance Test For Digital Signature Application In Academic Domain To Support The Covid-19 Work From Home Program,” *International Journal Of Information System & Technology Akreditasi*, Vol. 5, No. 3, Pp. 270–280, 2021, [Online]. Available: [Https://Tt-El.My.Id/](https://Tt-El.My.Id/).
- [39] H. Hasugian, “User Acceptance Testing (Uat) Pada Electronic Data Preprocessing Guna Mengetahui Kualitas Sistem,” *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, Vol. 4, No. 1, Pp. 20–27, 2023.