

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R. (2009). Pemodelan Analisis Berorientasi Objek dengan Use Case. *Media Informatika*, 8(2), 73–81. <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- Brounéus, K. (2011). In-Depth interviewing: The process, skill and ethics of interviews in peace research. *Understanding Peace Research: Methods and Challenges*, January 2011, 130–145. <https://doi.org/10.4324/9780203828557>
- Calonaci, D. (2021). *Designing User Interfaces: Exploring User Interfaces, UI Elements, Design Prototypes and the Figma UI Design Tool*. BPB Publications.
- Few, S. (2006). Information Dashboard Design. In *O'Reilly*.
- Hardiansyah, L., Iskandar, K., & Harliana, H. (2019). Perancangan User Experience Website Profil Dengan Metode The Five Planes (Studi kasus: BP3K Kecamatan Mundu). *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1(01), 11–21. <https://doi.org/10.46772/intech.v1i01.34>
- Henderi, Rahayu, S., & Prasetyo, B. M. (2012). Dashboard Information System Berbasis Key Performace Indicator. *Seminar Nasional Informatika 2012(semnasIF 2012)*, 2012(semnasIF), 82–87.
- Hendy. (2019). Pemodelan Sistem Menggunakan UML (Unified Modelling Language). *System Modelling*, July, 1–5. <https://www.researchgate.net/publication/334562380>
- Hess, T. A. (2012). *Investigation of Prototype Roles in Conceptual Design Using Case Study and Protocol Study Methods*. August.
- Hevner, A. R. (2004). DESIGN SCIENCE IN INFORMATION SYSTEMS RESEARCH. *AI and Society*, 10(2), 199–217. <https://doi.org/10.1007/BF01205282>

- Husnul Fitri, C., & Rahma, F. (2022). Evaluasi dan Perbaikan Tampilan Desain Antarmuka Pengguna Web Jogja Center dengan Metode Human-Centered Design. *journal UII*.
- Ismanto, Firman Hidayah, K. (2020). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation ( BPMN ). *Jurnal Riset dan Konseptual*, 5, 69–76.
- Kaligis, D. L., & Fatri, R. R. (2020). Pengembangan Tampilan Antarmuka Aplikasi Survei Berbasis Web Dengan Metode User Centered Design. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 10(2), 106. <https://doi.org/10.24853/justit.10>. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 10(2), 106.
- Malinský, R., & Jelínek, I. (2010). Current Trends in Web Engineering. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 6385(July), 581–586. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-16985-4>
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 125. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3782>
- Nurhayati, L., & Setiadi, D. (2017). Pemodelan Proses Bisnis (Studi Kasus PD. Simpati Sumedang). *Infoman's*, 11(1), 40–50. <https://doi.org/10.33481/infomans.v11i1.20>
- Padita, A., Nugroho, H. A., & Santosa, P. (2015). Model Pengembangan Dashboard Berbasis User-centered Design. *Seminar Nasional Ilmu Komputer*, 3(Snik), 129–136.
- Pratama, B. A., Proboyekti, U., & Wijana, K. (2021). Penerapan Metode User Centered Design (UCD) Dalam Pembangunan Layanan Online Jual Beli Barang Bekas. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 4(1), 33–43.

<https://doi.org/10.21460/jutei.2020.41.192>

- Romadhanti, F. I., & Aknuranda, I. (2020). Evaluasi dan Perbaikan Desain Antarmuka Pengguna Sistem Informasi Musyawarah Masjid menggunakan Goal-Directed Design (GDD) (Studi Kasus : Masjid Ibnu Sina Jl.Veteran Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(10), 3313–3321. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik>
- Ropianto, M., Veza, O., & Patuwondatu, M. H. (2019). *Perancangan Dashboard Monitoring Pelaporan Harta Designing Dashboard To Monitor the Wealth Report of State Administrator At National Narcotics Board of Riau Islands Province*.
- Roth, R. E., Hart, D., Mead, R., & Quinn, C. (2017). Wireframing for interactive & web-based geographic visualization: designing the NOAA Lake Level Viewer. *Cartography and Geographic Information Science*, 44(4), 338–357. <https://doi.org/10.1080/15230406.2016.1171166>
- Rully Pramudita, Rita Wahyuni Arifin, Ari Nurul Alfian, Nadya Safitri, & Shilka Dina Anwariya. (2021). Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun Ui/Ux Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika Stmik Tasikmalaya. *Jurnal Buana Pengabdian*, 3(1), 149–154. <https://doi.org/10.36805/jurnalbuanapengabdian.v3i1.1542>
- Ruwan Dissanayake, N., Asanga Dias, K., Dissanayake, N., & Dias, G. (2017). *Web-based Applications: Extending the General Perspective of the Service of Web Predetecting Dementia using Machine learning. View project RiWA Design Methodology View project Web-based Applications: Extending the General Perspective of the Service of Web. August*. <https://www.researchgate.net/publication/319058851>
- S.Pressman, R. (2010). *Software Engineering*. <https://doi.org/10.1145/336512.336521>
- Sagita, D. (2011). Key Performance Indicator (KPI) Karyawan Divisi Field Support Operation (FSO). *Business & Management Journal*, 8(1), 1–7.

- Salamah, I. (2019). *Evaluasi Usability Website Polsri Dengan Menggunakan System Usability Scale*. 8, 176–183.
- Salmi, U. N., & Mailangkay, A. (2022). *SNAP \_ 2022 \_ FULL PAPER \_ 29 PERANCANGAN DASHBOARD PIMPINAN USER CENTERED DESIGN SEBAGAI MONITORING KINERJA ( STUDI KASUS: DITJEN PP KEMENKUMHAM)*. 37–40.
- Setiaji, H. (2016). Dashboard Information Untuk Sistem Nilai Kinerja Dosen Dengan Pendekatan Data Centric. *Compiler*, 5(1). <https://doi.org/10.28989/compiler.v5i1.101>
- Sihombing, W. W., Aryadita, H., & Rusdianto, D. S. (2018). Perancangan Dashboard Untuk Monitoring Dan Evaluasi (Studi Kasus: FILKOM UB). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(1), 434–441.
- Sommerville, I. (2016). Software Engineering Tenth Edition. In *Software Engineering Tenth Edition*.
- Umaroh, S., Putra, K. R., & Ibrahim, A. Z. (2019). Perancangan Interaksi Antarmuka Website Sebaran COVID19 Menggunakan Metode Design Thinking dengan Usability Testing. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi, December*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31100.87682>
- Vincensius, D., & Wasito, B. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Point of Sales Pada Cv . Sanjaya Abadi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Wahyudi, I., & Syazili, A. (2021). Dashboard Monitoring Website Dosen Studi Kasus Universitas Bina Darma. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, 2(3), 188–197. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v2i3.555>
- Wardana, F. C., Lanang, I. G., & Eka, P. (2022). *Perancangan Ulang UI & UX Menggunakan Metode Design Thinking Pada Aplikasi Siakadu Mahasiswa Berbasis Mobile*. 03(04), 1–12.

- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>
- Wiryan, M. B. (2011). User Experience (Ux) sebagai Bagian dari Pemikiran Desain dalam Pendidikan Tinggi Desain Komunikasi Visual. *Humaniora*, 2(2), 1158. <https://doi.org/10.21512/humaniora.v2i2.3166>
- Yohanna, M., & Rumapea, Y. Y. P. (2020). Rancang Bangun Dashboard Dalam Memonitoring Jumlah Mahasiswa Baru. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 57. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.15511>