

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mesinlaundry.com, “Alasan Mengapa Berbisnis Laundry,” 2018. <https://mesinlaundry.com/kenapa-bisnis-laundry/> (accessed Oct. 05, 2020).
- [2] W. A. Putranto, “Pengelolaan Arsip Di Era Digital:Mempertimbangkan Kembali Sudut Pandang Pengguna,” *Dipl. J. Kearsipan Terap.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2018, doi: 10.22146/diplomatika.28253.
- [3] H. M. Elmatsani, “User Centered Design dan Evaluasi Iteratif pada Pengembangan Aplikasi DUPAK Perakayasa,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 3, no. 2, pp. 96–102, 2019, doi: 10.30743/infotekjar.v3i2.1014.
- [4] D. S. Budi, T. A. Y. Siswa, and H. Abijono, “Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak,” *Teknika*, vol. 5, no. 1, pp. 24–31, 2016, doi: 10.34148/teknika.v5i1.48.
- [5] M. Rohandi, N. Husain, and I. W. Bay, “Pengembangan Mobile-Assisted Language Learning Menggunakan User Centered Design,” *JNTETI*, vol. 7, no. 1, pp. 27–34, 2018.
- [6] E. K. Abdul Karim Syahputra, “Perancangan Aplikasi Multimedia Pembelajaran Iqro’ Menerapkan Konsep User Centered Design,” *Jurteksi*, vol. 3, no. 2, pp. 117–129, 2017.
- [7] A. Krisnoanto, A. H. Brata, and M. T. Ananta, “Penerapan Metode User Centered Design Pada Aplikasi E-Learning Berbasis Android ( Studi Kasus : SMAN 3 Sidoarjo ),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 12, pp. 6495–6501, 2018.
- [8] I. Grizelda and W. D. Septiani, “Penerapan User Centered Design (UCD) Untuk Sistem Informasi Perijinan Pada Pt. Alfa Goldland Realty Tangerang Selatan,” *JITK (Jurnal Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komputer)*, vol. 5, no. 2, pp. 205–210, 2020, doi: 10.33480/jitk.v5i2.1126.
- [9] I. S. Yatana Saputri, M. Fadhli, and I. Surya, “Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 269–278, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.269-278.
- [10] R. F. Lubis, “Perancangan Antarmuka Aplikasi Berbasis Web Menggunakan User Centered Design Dalam Pembelajaran Keragaman Budaya,” *Jurteksi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2017, doi: 10.33330/jurteksi.v4i1.2.
- [11] Wikipedia, “Aplikasi Seluler,” 2020. [https://id.wikipedia.org/wiki/Aplikasi\\_seluler](https://id.wikipedia.org/wiki/Aplikasi_seluler) (accessed Oct. 05, 2020).
- [12] Putra and N. Hendra, “Implementasi Diagram UML ( Unified Modelling

- Language ) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2018.
- [13] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>.
- [14] H. T. Husna, F. Susanti, and A. Pratondo, “Perancangan Dan Implementasi Desain User Interface Dan User Experience Pada Aplikasi Pendidikan Seks Untuk Anak Usia 6-12 Tahun,” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 2697–2706, 2020.
- [15] M. D. Fahmi, H. M. Az-zahra, and R. K. Dewi, “Perbaikan Usability Aplikasi Pemesanan Tiket Bioskop Menggunakan Metode Usability Testing dan USE Questionnaire,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 12, pp. 6653–6660, 2018.
- [16] N. Asnawi, “Pengukuran Usability Aplikasi Google Classroom Sebagai E-learning Menggunakan USE Questionnaire (Studi Kasus: Prodi Sistem Informasi UNIPMA),” *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 1, no. 2, pp. 17–21, 2018, doi: 10.25273/research.v1i1.2451.
- [17] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.
- [18] E. Retnoningsih and N. F. Fauziah, “Usability Testing Aplikasi Rekomendasi Objek Wisata Di Provinsi Jawa Barat Berbasis Android Menggunakan USE Questionnaire,” *Bina Insa. ICT J.*, vol. 6, no. 2, pp. 205–216, 2019.
- [19] Zuriati, D. K. Widayati, I. S. Sitanggang, and A. Buowo, “Teknik Pengujian Boundary Value Analysis Pada Aplikasi Learning Management System Polinela,” *TAM (Technology Accept. Model.*, vol. 9, no. 2, pp. 86–92, 2018.
- [20] T. Hidayat and H. D. Putri, “Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik ( SINA ) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” *J. Tek. Inform. UNIS*, vol. 7, no. 1, pp. 83–92, 2019.
- [21] AppKey, “Informasi Terlengkap Seputar Black Box Testing,” *appkey.id*, 2020. <https://appkey.id/pembuatan-website/maintenance/black-box-testing-adalah/> (accessed Apr. 14, 2021).