

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Wibowo and D. Sarjono, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Presensi Siswa Berbasis Android Pada SD dan SMP Kanaan Global School Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 1093–1105, 2018, [Online]. Available: <http://www.jurnalmsi.stikom-db.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/view/161>.
- [2] Mansur, Kasmawi, M. Daryuni, and R. Yani, “Workshop Pemanfaatan Teknologi Informasi,” *J. Pengabd. Tanjak*, vol. 1, no. 1, pp. 78–88, 2020.
- [3] M. R. Maulana and E. Mulyani, “Pengembangan E-Presensi berbasis Android untuk Monitoring Kehadiran Siswa Sekolah Menengah di Kota Pekalongan (Studi Kasus : SMP Islam Pekalongan),” *J. IC-Tech*, vol. XIII, no. 1, pp. 55–60, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.stmik-wp.ac.id/index.php/ictech/article/view/40>.
- [4] F. Setiawan, “Aplikasi Monitoring Kehadiran Siswa SMKN 1 Bandung berbasis Android,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 747–754, 2017.
- [5] L. Setiyani, “Pemodelan dan Perancangan Aplikasi Manajemen Presensi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Berbasis Mobile Android,” *J. Fakt. Exacta*, vol. 12, no. 1, pp. 40–50, 2019.
- [6] M. T. Firmansyah, “Perancangan User Interface dan User Experience Mobile Application Sibengkel untuk memenuhi kebutuhan Pengguna dengan Metode User-Centered Design (UCD),” *J. e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 7574–7580, 2020.
- [7] Y. P. Savira, “Analisis User Experience pada Pendekatan User Centered Design dalam rancangan Aplikasi PLACEPLUS,” *J. Autom.*, vol. 1, no. 2, pp. 28–29, 2020.
- [8] R. B. Solichuddin, “Perancangan User Interface dan User Experience dengan Metode User Centered Design pada Situs Web Kalografi,” *J. Autom.*, vol. Vol. 2 No., 2021, [Online]. Available: <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/19477>.
- [9] Basri, Asnari, R. Tamin, Syarli, and Nurahmad, “Monitoring Kehadiran dan Perilaku Peserta Didik dengan Sistem Integrasi Presensi dan Buku penghubung berbasis Android,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 28–34, 2020.

- [10] R. P. Setiawan and M. Muhaqiqin, "Sistem Informasi Manajemen Presensi Siswa Berbasis Mobile Studi Kasus SMAN 1 Sungkai Utara Lampung Utara," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 119–124, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/898>.
- [11] C. Lim, A. C. Summarlie, Frernando, and D. A. Haris, "Perancangan UI/UX Aplikasi Absensi JIKAN dengan Metode User Centerd Design," *J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 1, pp. 16–24, 2021.
- [12] M. Multazam, "Perancangan User Interface dan User Experience pada PLACEPLUS menggunakan pendekatan User Centered Design," *J. Univ. Islam Indones.*, vol. 1, p. 8, 2020.
- [13] L. S. Helling and H. Apriyani, "Sipresi: Sistem Informasi Presensi Siswa Smp Taman Siswa Bogor," *J. Ris. Inform.*, vol. 2, no. 3, pp. 137–144, 2020, doi: 10.34288/jri.v2i3.136.
- [14] E. Mulyani and M. R. Maulana, "Perancangan Aplikasi E-Presensi Siswa Sekolah Menengah Di Kota Pekalongan Berbasis Android," in *Seminar Nasional Edusaintek FMIPA UNIMUS 2018*, 2018, vol. 1, no. 1, p.477, [Online]. Available: <http://103.97.100.145/index.php/psn12012010/article/view/4168>.
- [15] D. Heyne, M. Gren-Landell, G. Melvin, and C. Gentle-Genitty, "Differentiation Between School Attendance Problems: Why and How?," *J. Cogn. Behav.*, vol. 26, no. 1, pp. 8–34, 2019, doi: 10.1016/j.cbpra.2018.03.006.
- [16] R. Rajulianto and Y. Hedriyani, "Perancangan Aplikasi Android Absensi Siswa Pada Sekolah SMK Negeri 5 Padang," *J. Vokasional Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 4, p. 225, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v7i4.106718.
- [17] Supardianto and A. B. Tampubolon, "Penerapan UCD ( User Centered Design ) Pada Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset TI Berbasis Web di Bid TIK Kepolisian Daerah Kepulauan Riau," *J. Appl. Informatics Comput. Vol.4*, vol. 4, no. 1, pp. 74–83, 2020.
- [18] D. D. Rhamadani, "Desain Prototipe Aplikasi Pembelajaran Jarak Jauh menggunakan Metode UCD (Studi Kasus : PT Media Acces)," 2021.

- [19] Tiawan, N. S. Azwar, A. Fauzi, A. Zachry, and V. Virginia, “how to be a UX/UX Designer?,” *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 2, pp. 541–545, 2021, doi: 10.31949/jb.v2i2.863.
- [20] I. Purnama, “Perancangan kamus Muslim Berbasis Smartphone Android dengan Metode User Centeder Design (UCD),” *J. Ilm. AMIK Labuhan Batu*, vol. 5, no. 3, 2017.
- [21] Y. Apridiansyah and Gunawan, “Rancang Bangun Aplikasi Bimbingan Skripsi menggunakan Metode User Centered Design (UCD),” *J. Technopreneursh. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, pp. 74–80, 2019.
- [22] Muhammad Syaf'i, “Perancangan Desain UI/UX Aplikasi Pemesanan Dekorasi Pernikahan pada UKM MNDecoration menggunakan Metode Lean UX,” Universitas Dinamika Surabaya, 2021.
- [23] D. Purnomo, “Model Prototyping pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [24] A. Cahya and G. Fadila, “Perancangan Aplikasi Pengukuran Tingkat kesiapan Inovasi menggunakan User Experience Lifecycle,” *J. Ilm. Sist. Inf. 11*, vol. 11, no. 1, pp. 34–45, 2021.
- [25] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan UI/UX Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 208, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.171.
- [26] A. Setiawati, A. Rahim, and D. Kisbianty, “Pengembangan dan Pengujian Aspek Usability pada Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus : STIKOM Dinamika Bangsa Jambi),” *J. Process.*, vol. 13, no. 1, pp. 1173–1188, 2018.
- [27] Kharis, P. I. Santosa, and W. Wa. Winarno, “Evaluasi Usability pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. Pros. SNST ke-10 Fak. Tek. Univ. Wahid Hasyim*, pp. 241–245, 2019.
- [28] A. L. T. Adinegoro, “Analisi Pengalaman Pengguna pada Website E-Commerce dengan menggunakan Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi pada Lazada.co.id, Blibli.com dan Jd.id),” Universitas Brawijaya Malang, 2018.

- [29] Kenneth Yosua Rumawas Palilingan, “Adaptasi Metode User Centered Design untuk Perancangan Aplikasi Pencarian Tempat Wisata Berbasis Lokasi (Studi Kasus : Kabupaten Minahasa),” Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 2002.
- [30] A. C. Wardhana, T. Fani, N. Adila, and K. P. Raharjo, “Perancangan Aplikasi Antrean Online Pemeriksaan Ibu Hamil Menggunakan User Experience Lifecycle,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1998, pp. 1016–1023, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2338.