

DAFTAR PUSTAKA

- Almaiah, M. A. (2018). *S10639-018-9694-6.Pdf*. November 2017, 1873–1895.
- Amari, R. O. (2023). *ANALISIS DAN OPTIMASI PENGALAMAN PENGGUNA PADA APLIKASI MOBILE SIMASTER UNIVERSITAS GADJAH MADA DENGAN METODE DESIGN THINKING* Title. 31–41.
- Arifin, M., & Asfani, K. (2014). Instrumen penelitian. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Brooke, J. (2020). SUS: A “Quick and Dirty” Usability Scale. *Usability Evaluation In Industry, January 1996*, 207–212. <https://doi.org/10.1201/9781498710411-35>
- Dr. Umar Sidiq, M.Ag Dr. Moh. Miftachul Choiri, M. (2019). Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). [http://repository.iainponorogo.ac.id/484/1/METODE PENELITIAN KUALITATIF DI BIDANG PENDIDIKAN.pdf](http://repository.iainponorogo.ac.id/484/1/METODE%20PENELITIAN%20KUALITATIF%20DI%20BIDANG%20PENDIDIKAN.pdf)
- International Law Making. (2006). Deklarasi Universal Hak-Hak Asasi Manusia. *Indonesian Journal of International Law*, lli, 1–6. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 tentang Standar Teknik Pemenuhan Standar Pelayanan Minimal Kesehatan
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 312 Tahun 2020 tentang Perekam Medis dan Informasi Kesehatan
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 6. Tahun 2024 tentang Standar Teknik Pemenuhan Standar Pelayanan Minimal Kesehatan
- Laksono, Y. T. A., & Islam, M. A. (2020). Penerapan Design Thinking Dengan Menggunakan Gaya Desain Monoline Pada Perancangan Logo D’Papo Surabaya. *Jurnal Barik*, 1(2), 261–274. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JDKV/>
- Lim, C., Sumarlie, A. C., Margatan, N., & Haris, D. A. (2021). Perancangan Ui/Ux Aplikasi Cerdas Seputar Corona (Cerna) Dengan Metode Design Thinking. *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 5(2), 52. <https://doi.org/10.24912/computatio.v5i2.13470>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). No Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : Hk.01.07/Menkes/312/2020 Tentang Standar Profesi Perekam Medis Dan Informasi Kesehatan Title. 21(1), 1–9.
- Mg, A. (2024) *Pengertian Skala Likert, Cara Penggunaan Dan Contoh, Sampoerna University*. Available at: <https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/pengertian-skala-likert-cara-penggunaan-dan-contoh/> (Accessed: 29 July 2024).
- Onainor, E. R. (2019). “Penerapan Pendidikan Berbasis Masyarakat Muslim PAUD Zavira Desa Sinduharjo, Sleman Yogyakarta.” 1, 105–112.
- Peraturan Bupati Nomor 1.4 Tahun 2017 Tentang Sleman emergency services 9000 (no date) Scribd. Available at: <https://www.scribd.com/document/677712890/Perbup-No-1-4-Tahun->

- 2017-Tentang-Sleman-Emergency-Services-9000 (Accessed: 28 January 2024).
- Pratondo, A. F., Kharisma, A. P., Ananta, M. T., Kom, S., & Sc, M. (2017). *Perancangan Pengalaman Pengguna Aplikasi Layanan Ambulans Puskesmas Sumberpucung Kabupaten Malang Menggunakan Human-Centered Design*. 1(1), 1–11.
- Rusandi, & Muhammad Rusli. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48–60. <https://doi.org/10.55623/au.v2i1.18>
- Ruslim, T. S., & Rahardjo, M. (2016). Identifikasi Kepuasan Konsumen Ditinjau Dari Segi Harga Dan Kualitas Pada Restoran Abuba Steak Di Greenville. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 2(1), 55. <https://media.neliti.com/media/publications/96569-ID-identifikasi-kepuasan-konsumen-ditinjau.pdf>
- Suparman, M., Rosada, M., Lutpi, M., Kamaliya, P., Sabaniah, F., Alfian, R. H., Ramadhan, F., Alfaro, I., & Rosdiana, M. (2023). Mengenal Aplikasi Figma Untuk Membuat Content Menjadi Lebih Interaktif di Era Society 5.0. *Abdi Jurnal Publikasi*, 1(6), 552–555. [https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/article/download/283/191#:~:text=Figma adalah salah satu tools,pelaksanaan PKM berbagai desain lainnya](https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/article/download/283/191#:~:text=Figma%20adalah%20salah%20satu%20tools,pelaksanaan%20PKM%20berbagai%20desain%20lainnya)
- Wolniak, R. (2017). SYSTEMY WSPOMAGANIA W INŻYNIERII PRODUKCJI Inżynieria Systemów Technicznych. *Systemy Wspomagania W Inżynierii Produkcji*, 6(6), 247–255.