

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Merdeka, “Pengguna Smartphone Meningkat Selama Pandemi,” *merdeka.com*, 2021. <https://www.merdeka.com/foto/uang/1262129/20210111165501-pengguna-smartphone-meningkat-selama-pandemi-001-debby-restu-utomo.html> (accessed Jul. 13, 2022).
- [2] Presiden Republik Indonesia, “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1984 Tentang Wabah Penyakit Menular Dengan,” *2018 Int. Conf. Comput. Sci. Eng. ICCSE 2018 - Proc.*, vol. 16, no. 3, pp. 1–6, 2018, [Online]. Available: <https://covid19.kemkes.go.id/document/Undang-undang-No--41984-tentang-Wabah-Penyakit-Menular-624/view>
- [3] Corona.kendalkab.go.id, “KENALAN DENGAN COVID-19,” *corona.kendalkab.go.id*, 2020. <https://corona.kendalkab.go.id/berita/profil/kenalan-dengan-covid-19> (accessed Jun. 16, 2022).
- [4] Fidiansjah, “Pandemi dan Mental Health : Meringkas Isu Kesehatan Mental selama Satu Tahun di Era Pandemi,” *J. Kesehat.*, vol. 5, no. 3, p. 12, 2020.
- [5] Pittara, “Gangguan Mental,” *alodokter.com*, 2022. <https://www.alodokter.com/kesehatan-mental> (accessed Jun. 16, 2022).
- [6] Ihda Fadila, “Memahami Apa Itu Kesehatan Mental Hingga Cara Menjaganya,” *hellosehat.com*, 2021. <https://hellosehat.com/mental/kesehatan-mental/> (accessed Jun. 16, 2022).
- [7] N. Hilmi, “Meningkatnya Kasus Gangguan Kesehatan Mental selama Pandemi,” *ketik.unpad.ac.id*, 2021.
- [8] Dian, “ITTP Lakukan Pencegahan COVID-19,” 2020. <https://ittelkom-pwt.ac.id/ittp-lakukan-pencegahan-covid-19/> (accessed Jun. 27, 2022).
- [9] R. H. Tsani and R. Kurniawan, “Perancangan Sistem Informasi Customer Relationship Management Desa Wisata Pentingsari Menggunakan Metode Prototyping,” *Automata*, 2021.
- [10] M. Ctn, “METODE PROTOTYPE : Kelebihan, Kekurangan & Tahapan

- Model,” *salamadian.com*, 2021. <https://salamadian.com/metode-prototype-prototipe-adalah/> (accessed Jun. 27, 2022).
- [11] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [12] N. B. S. Yuni, “Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokkan Destinasi Wisata Kabupaten Tegal,” Insitut Teknologi Telkom Purwokerto, 2023.
- [13] M. S. Nugraha, K. C. Brata, and A. H. Brata, “Pembangunan Aplikasi Perangkat Bergerak Konseling Online pada Anxiety Disorder berbasis Android menggunakan Metode Personal Extreme Programming,” vol. 5, no. 4, pp. 1370–1379, 2021.
- [14] S. R. Balqis, W. Puspitasari, and ..., “Perancangan Modul Konselor Pada Website Pahamee Tentang Kesehatan Mental Menggunakan Metode Extreme Programming,” *eProceedings ...*, vol. 8, no. 5, pp. 9634–9638, 2021.
- [15] A. Suhaimah, A. Triayudi, and E. T. Esthi Handayani, “Cyber Library: Pengembangan Perpustakaan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Prototyping (Studi Kasus Universitas Nasional),” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 4, no. 2, p. 41, 2021, doi: 10.35870/jtik.v5i1.199.
- [16] A. Rohmadi and V. Yasin, “Desain dan Penerapan Website Tata Kelola Percetakan pada CV Apic Design Kreasindo Jakarta dengan Metode Prototyping,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 70–85, 2020.
- [17] I. alwiah Musdar and H. Arfandy, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pariwisata Sulawesi Selatan Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Prototyping,” *SINTECH (Science Inf. Technol. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 70–76, 2020, doi: 10.31598/sintechjournal.v3i1.542.
- [18] A. Kurniawan, M. Chabibi, and R. S. Dewi, “Pengembangan Sistem

- Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Desa Leran,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 114, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1863.
- [19] I. M. R. A. Surya, H. Tolle, and A. H. Brata, “Tampilan Pembangunan Aplikasi Penjualan Hasil Panen Kelompok Tani untuk Konsumen Berbasis Android dengan Metode Prototyping (Studi Kasus_ Kelompok Tani Langgeng Mandiri).pdf,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 7, pp. 6378–6385, 2019.
- [20] S. Jilka *et al.*, “Terms and conditions apply: Critical issues for readability and jargon in mental health depression apps,” *Internet Interv.*, vol. 25, p. 100433, 2021, doi: 10.1016/j.invent.2021.100433.
- [21] E. G. Lattie *et al.*, “Uptake and effectiveness of a self-guided mobile app platform for college student mental health,” *Internet Interv.*, vol. 27, p. 100493, 2022, doi: 10.1016/j.invent.2021.100493.
- [22] J. A. Naslund and K. A. Aschbrenner, “Technology use and interest in digital apps for mental health promotion and lifestyle intervention among young adults with serious mental illness,” *J. Affect. Disord. Reports*, vol. 6, no. September, p. 100227, 2021, doi: 10.1016/j.jadr.2021.100227.
- [23] L. Alfia, “Pengaruh Psikoedukasi Kesehatan Mental Terhadap Peningkatan Psychological Well Being Pada Istri yang Menikah diusia dini dan Bercerai dari Suami Pelaku Kekerasan dalam Rumah Tangga,” pp. 12–56, 2016, [Online]. Available: <http://repository.untag-sby.ac.id/711/>
- [24] H. Voelcker and C. Deckard, “Prototyping model 1.,” <https://www.scribd.com/>, 1987.
- [25] M. Muraqabatullah, “Komparasi Perangkat Lunak High-Fidelity Prototyping: Marvel Dan Uxpin Pada Pengembangan Aplikasi Web Learning Management System (Lms),” *Univ. Islam Indones.*, pp. 1–8, 2018.
- [26] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1,

- p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [27] D. Intern, "Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasan," *dicoding.com*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/> (accessed Jun. 16, 2022).
- [28] D. Intern, "Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen," *dicoding.com*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/> (accessed Jun. 16, 2022).
- [29] A. S. Oktriwina, "Apa Itu Class Diagram dan Fungsinya dalam Pemrograman," *glints.com*, 2021. <https://glints.com/id/lowongan/class-diagram-adalah/#.YqqANnZBy00> (accessed Jun. 16, 2022).
- [30] R. Setiawan, "Apa Itu Sequence Diagram dan Contohnya," *dicoding.com*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-sequence-diagram/>
- [31] R. Setiawan, "Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak," *dicoding.com*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/> (accessed Jun. 16, 2022).
- [32] S. P. Iko Yuniarto, "Mengenal Simbol Titik Koma Dalam Project Semicolon," *rsud.brebeskab.go.id*, 2021. <https://rsud.brebeskab.go.id/home/baca-artikel/49-Mengenal-Symbol-Titik-Koma-Dalam-Project-Semicolon> (accessed Jun. 16, 2022).
- [33] R. Gunyam, "Kesehatan Mental: Makna 'Gelap' di Balik Simbol Titik Koma," *gunyam.com*, 2022. <https://gunyam.com/2022/04/20/kesehatan-mental-makna-gelap-di-balik-simbol-titik-koma/> (accessed Jun. 16, 2022).
- [34] Kompasiana.com, "Apa Itu Mental?," *kompasiana.com*, 2021. <https://www.kompasiana.com/ferra20507/6020dcc18ede484332516a22/apa-itu-mental> (accessed Jun. 16, 2022).
- [35] M. H. Asyhad, "Jangan Salah, Tipe Font yang Kita Gunakan untuk Menulis Mengandung Makna Psikologis Lho," <https://intisari.grid.id/>, 2017. <https://intisari.grid.id/read/03100343/jangan-salah-tipe-font-yang-kita-gunakan-untuk-menulis-mengandung-makna-psikologis-lho?page=2> (accessed Jun. 27, 2022).
- [36] R. Risnawati, "APLIKASI SISTEM KEUANGAN DESA DI DESA

GUNUNGTANJUNG KECAMATAN GUNUNGTANJUNG,” *unsil.ac.id*,
2018, [Online]. Available: <http://repositori.unsil.ac.id/id/eprint/138>