

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. C. Hendrik, A. I. Pinat, and A. Ballo, “Studi Etnobotani Jenis-jenis Tumbuhan Beracun pada Suku Kecamatan Fatuleu Tengah, Kabupaten Kupang,” *J. Penelit. Kehutan. Faloak*, vol. 5, no. 1, pp. 31–46, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPKF/article/view/6028>.
- [2] I. S. Kasus, “Identifikasi Jamur Beracun Clitocybe sp . di Gresik ,” pp. 119–124, [Online]. Available: <https://doi.org/10.22435/mpk.v3i2.4352>.
- [3] D. Agustina, A. Mardianti, R. Fahmi, and F. Aziz, “Perancangan Aplikasi Augmented Reality Pengenalan Jenis - Jenis Tanaman Herbal Berbasis Android,” vol. 4, no. 3, pp. 89–94, 2020.
- [4] N. Faizah, N. Santoso, and A. A. Soebroto, “Pengembangan Sistem Aplikasi Manajemen Proyek menggunakan Kanban Framework,” vol. 3, no. 10, pp. 9747–9754, 2019.
- [5] H. E. Dien, P. P. Arhandi, A. E. P., and D. S. A., “Sistem Informasi Multiplatform Repository Data Dosen Berbasis React Menggunakan Framework Kanban,” *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 6, no. 1, pp. 116–130, 2021, doi: 10.33633/joins.v6i1.4543.
- [6] M. A. F. P. W. H. N. P. Ilmi, “Software Project Management Systems Using Kanban Method in the CV . Primavisi Globalindo,” vol. 4, no. 2, pp. 215–231, 2020.
- [7] S. Pratasik and I. Rianto, “Pengembangan Aplikasi E-DUK Dalam Pengelolaan SDM Menggunakan Metode Agile Development,” *CogITO Smart J.*, vol. 6, no. 2, p. 204, 2020, doi: 10.31154/cogito.v6i2.267.204-216.
- [8] L. T. Lisma and Y. Rangkuti, “PENGGUNAAN TANAMAN HERBAL PADA MASA PANDEMI VIRUS CORONA,” vol. IV, no. II, pp. 148–154, 2021.
- [9] L. Affandi, A. R. Syulistyo, and F. R. Putra, “Pengembangan Aplikasi Mobile Peramalan Cuaca Untuk Penentuan Tanaman Pangan Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing,” *J. Inform. Polinema*, vol. 4, no. 2, p. 117, 2018, doi: 10.33795/jip.v4i2.155.
- [10] A. Herliana and P. M. Rasyid, “SISTEM INFORMASI MONITORING PENGEMBANGAN SOFTWARE PADA TAHAP,” no. 1, pp. 41–50, 2016.
- [11] I. Metodologi, K. Dalam, P. Aplikasi, C. Pertanian, D. Pendekatan, and Z. Framework, “Implementasi Metodologi Kanban Dalam Pembuatan Aplikasi E-,” vol. 3, no. 28, 2022.
- [12] “Premium Vector | Kanban board with blank sticky note papers for writing task.” https://www.freepik.com/premium-vector/kanban-board-with-blank-sticky-note-papers-writing-task_11179672.htm (accessed Jun. 19, 2022).
- [13] “View of PERANCANGAN APLIKASI PEMANTAUAN KINERJA KARYAWAN BERBASIS ANDROID DI PT. SALESTRADE CORP. INDONESIA.” <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/JMIJayakarta/article/view/481/321> (accessed Apr. 16, 2022).

- [14] “Pengembangan Game Pendidikan Anti Korupsi Berbasis Android | Aulianti | Jurnal MediaTIK.” <https://ojs.unm.ac.id/mediaTIK/article/view/21368/11130> (accessed Apr. 16, 2022).
- [15] N. Eka Shinta *et al.*, “Pengembangan Aplikasi Blog Menggunakan Flutter dan Laravel.”
- [16] “Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis-Jenis, dan Fungsi Kegunaannya - Dicoding Blog.” <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/> (accessed Apr. 16, 2022).
- [17] Y. Yunanri.W, Doddy Teguh Yuwono, Rodianto, “Deteksi Serangan Vulnerability Pada Open Jurnal System Menggunakan Metode Black-Box,” *Jire (Jurnal Inform. Rekayasa Elektron.)*, vol. 4, no. 1, pp. 68–77, 2021, [Online]. Available: www.uts.ac.id.
- [18] D. B. Muslimin, D. Kusmanto, K. F. Amilia, M. S. Ariffin, S. Mardiana, and Y. Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Akademik Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 1, p. 19, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i1.3778.
- [19] A. Dimas, A. Rizki, and S. Hyde, “Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban.”
- [20] “Klasifikasi Umur Menurut WHO dan Masalah Kesehatannya.” <https://www.sehatq.com/artikel/risiko-penyakit-berdasarkan-klasifikasi-umur-menurut-who> (accessed May 28, 2022).
- [21] “View of Penerapan Sistem Informasi Penelitian Internal Di Politeknik Negeri Indramayu Menggunakan Metode Kanban.” <https://jurnalsitsi.org/index.php/jitsi/article/view/42/47> (accessed Apr. 27, 2022).
- [22] A. Kathleen, R. P. Sutanto, and A. P. K, “Analisis Perbandingan User Flow dari Aplikasi E-Catalogue Ifurnholic,” *J. DKV Adiwarna*, vol. 1, no. 18, pp. 1–9, 2021.
- [23] M. Yusdistira, “Rancangan Sistem Informasi untuk Solusi Permasalahan Rumah Ibadah,” doi: 10.31219/OSF.IO/2ZCGA.
- [24] H. N. Putra, S. Kom, and M. Kom, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” vol. 2, no. April 2018, 2019.
- [25] M. R. Yanuarsyah, M. Muhaqiqin, and ..., “Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu),” *J. Teknol. dan ...*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/869>.
- [26] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [27] Barly Vallendito, “Pemodelan User Interface dan User Experience Menggunakan Desain Thingking,” *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 2020. <http://etheses.uin>

- malang.ac.id/19476/1/15650121.pdf (accessed Apr. 27, 2022).
- [28] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 125, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3782.
 - [29] A. A. Arwaz, T. Kusumawijaya, R. Putra, K. Putra, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 130, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3708.
 - [30] W. Menggunakan, M. Black, R. F. Zahro, I. Arifin, and J. Priambodo, “Pengujian Aplikasi Seluler WAMSY (Warehouse Management System) pada Raw Material,” vol. 10, no. 2, 2021.
 - [31] S. Behavior, R. N. Amalia, R. S. Dianingati, P. S. Farmasi, and U. Diponegoro, “Pengaruh jumlah responden terhadap hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner pengetahuan dan perilaku swamedikasi,” pp. 9–15, 2022.
 - [32] T. A. Ghaffur, “Analisis Kualitas Sistem Informasi Kegiatan Sekolah Berbasis Mobile Web Di Smk Negeri 2 Yogyakarta,” *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.)*, vol. 2, no. 1, pp. 94–101, 2017, doi: 10.21831/elinvov2i1.16426.