

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Amri, “Pengaruh Periklanan Melalui Media Sosial Terhadap UMKM di Indonesia di Masa PAndemi,” *J. Brand*, vol. 2, no. 1, pp. 123–130, 2020, [Online]. Available: [https://www.academia.edu/42672824/Dampak\\_Covid-19\\_Terhadap\\_UMKM\\_di\\_Indonesia](https://www.academia.edu/42672824/Dampak_Covid-19_Terhadap_UMKM_di_Indonesia)
- [2] A. A. Kurnia and D. Wulandari, “Perbandingan UMKM yang Memanfaatkan Digitalisasi dan Non Digitalisasi di Lamongan Pada Era Covid-19,” *J. Ilm. Ekon. Manaj. Akunt. dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 80–94, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.arkainstitute.co.id/index.php/co-creation/index>
- [3] Z. Indra, Y. Agustina, and K. Andi, “Peningkatan keterampilan basic photography dengan smartphone dan penyusunan laporan keuangan UMKM,” *Yumary J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 3, pp. 163–172, 2021, doi: 10.35912/yumary.v1i3.63.
- [4] F. Xaverius, T. M. Tallulembang, and M. Mutmainnah, “Perancangan Sistem Pemesanan Barang Toko Berbasis Android (Studi Kasus Toko New Rahmat Tanah Merah),” *Musamus J. Technol. Inf.*, vol. 4, no. 02, pp. 047–054, 2022, doi: 10.35724/mjti.v5i01.5195.
- [5] S. Deti Nurhamidah, A. Sujana, and D. A. Karlina, “Pengembangan Media Berbasis Android Pada Materi Sistem Tata Surya Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa,” *J. Cakrawala Pendas*, vol. 8, no. 4, pp. 1318–1329, 2022, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.31949/jcp.v8i2.3190>
- [6] N. Herdian, M. Fadhil, and M. Fauzi, “Penerapan Metode Kanban Pada Proses Packing Di Perusahaan Makanan Pt Xyz,” *J. Ilm. Tek. dan Manaj. Ind. J. Taguchi*, vol. 1, no. 2, pp. 134–270, 2021, [Online]. Available: <https://taguchi.lppmbinabangsa.id/index.php/home>
- [7] D. Dewantoro, C. Kartiko, and F. Romadlon, “Implementasi Metodologi Kanban Dalam Pembuatan Aplikasi E-Commerce Pertanian Dengan Pendekatan Zachman Framework,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. 5, no. 2, p. 91, 2020, doi: 10.31328/jointecs.v5i2.1344.
- [8] R. Hartono, “Penerapan Kanban Model Sebagai Metode Perancangan Sistem

- Informasi (Studi Kasus: Pemetaan Sekolah SMA/K/MA Kota Tasikmalaya)," *J. Petik*, vol. 8, no. 1, pp. 27–34, 2022, doi: 10.31980/jpetik.v8i1.1252.
- [9] B. A. Akbar, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Kanban," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. V, no. 2, pp. 33–42, 2021.
- [10] A. Salim, ... S. G., and undefined 2018, "Pengembangan Aplikasi E-commerce Berbasis Website Menggunakan Content Management System (cms) Wordpress Pada Startup Hardcraft. id," ... *Telkomuniversity.Ac.Id*, vol. 5, no. 6, pp. 5436–5444, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/6626>
- [11] N. A. F. T. Adinda Hashina, Gita Fadila Fitriana, "Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Sampah Berbasis Android Studi Kasus Bank Sampah Desa Kalibagor," vol. 2, no. 2, pp. 97–102, 2022.
- [12] I. A. Tiawan and L. Afuan, "APLIKASI PENGELOLAAN KERJASAMA PEMBUATAN PROJEK PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA BANYUMAS Irfan," *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 13–18, 2020.
- [13] A. Zikri, G. F. F. Nama, R. A. Pradipta, and M. A. Batubara, "Rancang Bangun Modul Surat Keterangan Bebas Pustaka (Skbp) Pada Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Perpustakaan Universitas Lampung 'Simpaper,'" *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 11, no. 2, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i2.2954.
- [14] A. Farisi, "Rancang Bangun Aplikasi Pendataan Alumni SMA Negeri 6 Palembang Menggunakan CodeIgniter," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 4, pp. 2131–2143, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i4.1642.
- [15] A. P. D. Tiawan I Gede Juliana Eka Putra, "PENERAPAN AGILE METHOD DAN BMC PADA STARTUP UMKM EKSPOR ID SEBAGAI USAHA PENINGKATAN EKSPOR PRODUK UMKM PERTANIAN DAN AGRO INDONESIA DALAM MASA PANDEMI," vol. 4, no. 1, pp. 59–64, 2022.

- [16] T. Setiawan, A. Suryopratomo, M. Fandra Yudha, and M. I. Maulana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Interaktif Bahasa Inggris Berbasis Web,” *J. Account. Inf. Syst. (AIMS)*, vol. 5, no. 2, pp. 186–196, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.masoemuniversity.ac.id/index.php/aims>
- [17] A. Saefudin, A. Fatkhudin, and T. Satrio, “Membangun Aplikasi Belanja Online Untuk Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Berbasis Android Di Kabupaten Pekalongan,” *J. Surya Inform.* ..., no. 1, pp. 32–41, 2020, [Online]. Available: [https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya\\_informatika/article/view/412%0Ahttps://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya\\_informatika/article/download/412/271](https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya_informatika/article/view/412%0Ahttps://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya_informatika/article/download/412/271)
- [18] G. E. A. Pattymahu, R. S. Wenas, R. C. Kawet, G. Eveline, A. Pattymahu, and R. S. Wenas, “Analisis Penentuan Strategi Pemasaran Pada UMKM Ayam Presto Bu Ayu di Manado Pada Saat Pandemi Covid-19) Oleh : Jurnal EMBA Vol . 10 No . 3 Juli 2022 , Hal . 803-816,” vol. 10, no. 3, pp. 803–816, 2022.
- [19] H. Magdalena, H. Santoso, and A. Septryanti, “Sistem Informasi Aplikasi Pendataan (SIAP) UMKM Berbasis Kecamatan di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,” *J. Abdidas*, vol. 2, no. 3, pp. 581–596, 2021, doi: 10.31004/abdidas.v2i3.328.
- [20] M. Siddik and A. Nasution, “Perancangan Aplikasi Push Notification Berbasis Android,” *Jurteksi*, vol. 4, no. 2, pp. 149–154, 2018, doi: 10.33330/jurteksi.v4i2.56.
- [21] P. R. A. Yudi Permana and Program, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *SIGMA – J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [22] A. Puspabhuana and P. Y. D. Arliyanto, “RANCANG BANGUN PURWARUPA APLIKASI KENDALI LAMPU RUMAH (SMART HOME) BERBASIS IoT DAN ANDROID YANG TERKONEKSI

- DENGAN FIREBASE,” *J. Inkofar*, vol. 5, no. 2, pp. 25–35, 2022, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v5i2.203.
- [23] I. F. Hanif and G. M. Sinambela, “Pembuatan Aplikasi E-Tatib Berbasis Android Menggunakan Bahasa Pemrograman Dart,” *J. Teknol. dan Terap. Bisnis*, vol. 3, no. 2, pp. 23–29, 2020.
- [24] F. Enggar Krisnada and R. Tanone, “Aplikasi Penjualan Tiket Kelas Pelatihan Berbasis Mobile menggunakan Flutter,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 5, no. 3, pp. 281–295, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v5i3.1865.
- [25] A. Sumarudin and A. Suheryadi, “Penerapan Sistem Informasi Penelitian Internal Di Politeknik Negeri Indramayu Menggunakan Metode Kanban,” vol. 2, no. 4, pp. 103–107, 2021.
- [26] A. Christianti, “Pelatihan dan penilaian Aplikasi Trello untuk bimbingan skripsi online di masa pandemi covid-19,” *J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 3, pp. 544–551, 2021.
- [27] A. W. Saputra, W. A. Kusuma, and W. Suharso, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Molly Molen Malang Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Repos.*, vol. 2, no. 7, p. 855, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i7.763.
- [28] A. Saputra Tanjung and Zarnelly, “Rancang Bangun Aplikasi Multimedia Pembelajaran Anak Berbasis Android Pada Taman Kanak-Kanak Islam Masjid Raya Pekanbaru,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 108–115, 2021.
- [29] M. A. Taufan, D. S. Rusdianto, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Otomatisasi Use Case Diagram berdasarkan Skenario Sistem menggunakan Metode POS Tagger Stanford NLP,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 8, pp. 3733–3740, 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [30] “PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID,” *J. Ilm. Indones.*, vol. 75, no. 17, pp. 399–405, 2021.
- [31] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, “Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas

Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara," *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.