

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. B. Siregar, “Digitalisasi Arsip Untuk Efisiensi Penyimpanan dan Aksesibilitas,” *Jurnal Administrasi dan Kesekretarisan STKIS Tarakanita*, vol. 4, no. 1, hlm. 1–19, 2019, [Daring]. Available: <http://www.jurnal.stiks-tarakanita.ac.id/index.php/JAK/article/view/192/135>
- [2] “Hutan Indonesia Berkurang 2,1 Hektar Sepanjang 2015-2020.” <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/03/hutan-indonesia-berkurang-21-hektar-sepanjang-2015-2020> (diakses Sep 08, 2022).
- [3] A. Kumala dan S. Winardi, “Aplikasi Pencatatan Perbaikan Kendaraan Bermotor Berbasis Android,” *Jurnal Intra Tech*, vol. 4, no. 2, hlm. 112–120, 2020.
- [4] U. Juwardi dan K. Khairullah, “Sistem Pencatatan dan Pengolahan Keuangan Pada Aplikasi Manajemen Keuangan E-Dompot Berbasis Android,” *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, vol. 2, no. 1, hlm. 24–29, 2019, doi: 10.36085/jtis.v2i1.215.
- [5] D. Karyaningsih, D. Susandi, dan E. Juwita, “Android Trainer Wawancara Pekerjaan Dalam Bahasa Inggris Menggunakan Audio Visual Dengan Metode Prototype,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 10, no. 1, hlm. 93–98, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i1.1012.
- [6] Y. Yurindra, S. Sarwindah, dan D. Irawan, “Rancangan Prototype Layanan Pengaduan Masyarakat Melalui Kantor Desa Berbasis Android,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 10, no. 3, hlm. 444–450, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i3.1295.
- [7] F. F. Nursaid, A. Hendra Brata, dan A. P. Kharisma, “Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri),” *J-PTiik.Ub.Ac.Id*, vol. 4, no. 1, hlm. 46–55, 2020, [Daring]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [8] S. Nawangsari, R. K. Harahap, H. al Rasyid, N. Herlina, E. Ekowati, dan A. I. Asmarany, “Design of Mobile Digital Healthcare Application For Pregnant Women Based on Android,” *MATRIK : Jurnal Manajemen*,

- Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 21, no. 2, hlm. 439–450, 2022, doi: 10.30812/matrik.v21i2.1527.
- [9] “Tentang Kami - ICON+.” <http://www.iconpln.co.id/about/> (diakses Sep 09, 2022).
- [10] R. J. Gunadi, R. Tanone, dan Y. R. Beeh, “Penerapan Firebase Cloud Storage Pada Aplikasi Mobile Android Untuk Melakukan Penyimpanan Image Lahan Pertanian,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, hlm. 282–291, 2020.
- [11] D. Chai, U. Gajah, E. M. Simarmata, dan Y. Laia, “Aplikasi Penyimpanan File Alternatif Bagi Pengguna Smartphone Berbasis Android,” *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, vol. 3, no. 1, hlm. 35–42, 2019, doi: 10.34012/jusikom.v3i1.555.
- [12] D. S. Purnia, A. Rifai, dan S. Rahmatullah, “Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android,” *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2019*, hlm. 1–7, 2019.
- [13] N. Komang Ratih Kumala dan A. Savitri Puspaningrum, “E-Delivery Makanan Berbasis Mobile (Studi Kasus : Okonomix Kedaton Bandar Lampung),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 1, no. 2, hlm. 105–110, 2020, [Daring]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [14] M. F. Londjo, “Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian *Form Login*,” *Jurnal Siliwaangi*, vol. 7, no. 2, hlm. 35–40, 2021.
- [15] “Mengenal Apa itu Pengertian POP - Kamus Hosting IDCloudHost.” <https://idcloudhost.com/kamus-hosting/pop/> (diakses Sep 09, 2022).
- [16] B. C. Neyfa dan D. Tamara, “Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis & Design (OOAD) ‘E - Canteen’ Android -Based Application Design Using Object Oriented Analysis & Design Method tempat makan pada umumnya, dimana Area k,” *Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, vol. 20, no. 1, hlm. 83–91, 2018.

- [17] D. Menggunakan dan F. Codeigniter, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada UNL Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Ilmiah M-Progress*, vol. 11, no. 1, hlm. 13–21, 2021.
- [18] “Memahami Class Diagram Lebih Baik - Dicoding Blog.” <https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/> (diakses Sep 09, 2022).
- [19] “Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen - Dicoding Blog.” <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/> (diakses Sep 09, 2022).
- [20] “Apa Itu Sequence Diagram dan Contohnya - Dicoding Blog.” <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-sequence-diagram/> (diakses Sep 09, 2022).