

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Bosamia, "Positive and Negative Impacts of Information and Communication Technology in our Everyday Life," in *International Conference On "Disciplinary and Interdisciplinary Approaches to Knowledge Creation in Higher Education CANADA & INDIA (GENESIS 2013)*, 2013, no. June.
- [2] datareportal, "Datareportal," *Digit. 2021 Indones.*, 2021.
- [3] E. D. Canedo *et al.*, "Information and communication technology (ICT) governance processes: A case study," *Inf.*, vol. 11, no. 10, 2020, doi: 10.3390/info11100462.
- [4] J. H.M, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andy Offset, 2011.
- [5] S. Sembiring, "Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End of File," *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. IV, no. Agustus, 2014.
- [6] F. Hermono and F. N. Hakim, "Perancangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia (Studi Kasus Mata Pelajaran IPA Bahasan Gerak Benda Kelas III SDN Dempelrejo)," *J. Speed - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, 2012.
- [7] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, "Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti," *J. Comput. Bisnis*, vol. 8, no. 2, 2014.
- [8] B. A. Nurdin, "PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN LOKASI BARBER SHOP BERBASIS ANDROID DI KOTA JAMBI," PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN LOKASI BARBER SHOP BERBASIS ANDROID DI KOTA JAMBI, 2018.
- [9] B. E. Purnama, "Pembangunan Sistem Informasi Pendataan Rakyat Miskin Untuk Program Beras Miskin ( Raskin ) Pada Desa Mantren Kecamatan Kebonagung Kabupaten Pacitan," *Speed*, vol. 9, no. 4, 2012.
- [10] R. E. Indrajit, "Peranan Teknologi Informasi dan Internet," *Andi Offset*, vol. 1, no. 1, 2012.
- [11] Kusri and E. T. Luthfi, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [12] R. Feick and D. Hall, "Consensus-building in a Multi-Participant Spatial Decision Support System," 2012.
- [13] N. Safaat, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis android*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [14] M. A.S., Rosa dan Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek," in *Informatika Bandung*, 2016.
- [15] S. Rahayu, T. D. Hendrawati, and M. S. S. Rosyidi, "Aplikasi Potensi Wilayah Kabupaten Sukabumi Berbasis Website dan Mobile," *JTERA (Jurnal Teknol. Rekayasa)*, vol. 4, no. 2, 2019, doi: 10.31544/jtera.v4.i2.2019.303-312.

- [16] J. T. Ali and A. Patombongi, “PERANCANGAN GAME EDUKASI PEMBELAJARAN MEMBACA BERBASIS ANDROID,” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. Vol 1, 2016.
- [17] A. F. Sallaby, F. H. Utami, and Y. Arliando, “Aplikasi Widget Berbasis Java,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 171–180, 2015, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/530/217/>
- [18] “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 Nov. 18, 2021).
- [19] H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Pakaian Muslim Berbasis Web Pada Toko Hidayatullah Jambi,” *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 4, pp. 526–538, 2020.
- [20] C. Susanto, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Tempat Wisata Di Kabupaten Maros Berbasis Android,” 2019.
- [21] A. Nandow, “Perancangan sistem informasi geografis lokasi tempat ibadah di kota jambi berbasis android,” 2019.
- [22] R. K. El Anna, A. Ihkwan, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kantor Pelayanan JNE Berbasis Android,” 2021.
- [23] M. Pertiwi, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pet Shop Berbasis Android Di Kota Jambi,” 2019.