

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Armiwal, "PROSES MANAJEMEN PERKANTORAN DI BADAN PUSAT STATISTIK (BPS)," *Sosial Humaniora Sigli*, vol. I, 2018.
- [2] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, "Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2019.
- [3] B. P. S. K. B. (. o. B. Regency), "Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas," Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas, [Online]. Available: <https://banyumaskab.bps.go.id/>. [Accessed 19 11 2021].
- [4] Y. Prasetyaningtyas, "Aplikasi Berbasis Android Penerimaan Mahasiswa Baru pada Universitas PGRI Madiun," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019*.
- [5] E. Maiyana, "PEMANFAATAN ANDROID DALAM PERANCANGAN APLIKASI KUMPULAN DOA," *JURNAL SAINS DAN INFORMATIKA*, vol. II, 2018.
- [6] R. Azmi and Rahmawati, "PERANCANGAN APLIKASI TODOLIST BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN FLUTTER SDK DAN DATABASE SQLITE," *Seminar Nasional Riset dan Teknologi*, 2021.
- [7] R. Azmi and Rahmawati, "PERANCANGAN APLIKASI TODOLIST BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN FLUTTER SDK DAN DATABASE SQLITE," *Seminar Nasional Riset dan Teknologi (SEMNAS RISTEK)*, 2021.
- [8] H. Armanto, "Sistem Tempat Parkir Terintegrasi yang Dilengkapi dengan Aplikasi Mobile dan Mikrokontroller," *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, vol. II, 2020.
- [9] H. Santoso, "PEMBANGUNAN FRONT-END APLIKASI E-VOTING BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN (UCD) (STUDI KASUS : PEMILU RAYA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG)," 2020.

- [10] N. C. C. Sidik, "Pengembangan Front-End Website User Hi-Depok pada Proyek 1000 Aplikasi Smart City Kota Depok di Diskominfo Kota Depok," *Jurnal Teknik Informatika dan Komputer*, 2018.
- [11] M. Susilo, R. Kurniati and Kasmawi, "RANCANG BANGUN WEBSITE TOKO ONLINE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL," *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. ii, 2018.
- [12] Y. Prasetyaningtyas, "Aplikasi Berbasis Android Penerimaan Mahasiswa Baru pada Universitas PGRI Madiun," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2019.
- [13] A. Triayudi and A. S. Rodhi, "WATERFALL MODELLING PADA SISTEM E-RESTORANT," *Jurnal ProTekInfo*, vol. v, 2018.