

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] Alfeno, S., Saptono, A., & Pamungkas, A. B. (2018). PERANCANGAN ANTAR MUKA APLIKASI MONITORING PEMBAYARAN ANGSURAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS ANDROID PADA PT BENTARA SINERGIES MULTIFINANCE. *Jurnal Maklumatika*, 88-97.
- [2] Pradita, W. G., Brata, A. H., & Ananta, M. T. (2018). Pembangunan Aplikasi Honda Care sebagai Sistem Perawatan Sepeda Motor menggunakan Metode Prototyping (Studi Kasus pada AHASS di Kota Malang). *Jurnal pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer*, 2(12), 6306-6314.
- [3] Gunantoro, T., & Setiawan, E. B. (2017). Perancangan Aplikasi Mobile YSS Yamaha JG Motor Area Bandung Memanfaatkan Layanan Firebase dan GPS.
- [4] PERANCANGAN DESAIN UI (USER INTERFACE) PADA APLIKASI TAILON. <https://www.ojs.unm.ac.id/tanra/article/view/42663>.
- [5] Perancangan Desain Antarmuka Aplikasi Online Berbasis Android sebagai Media Pemesanan Layanan Cargo dan Ekspedisi. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/89320/Perancangan-Desain-Antarmuka-Aplikasi-Online-Berbasis-Android-sebagai-Media-Pemesanan-Layanan-Cargo-dan-Ekspedisi>.
- [6] Perancangan Antarmuka Aplikasi Konversi Bilangan dan Warna Berbasis Android. [https://www.researchgate.net/publication/342844861\\_Perancangan\\_Antarmuka\\_Aplikasi\\_Konversi\\_Bilangan\\_dan\\_Warna\\_Berbasis\\_Android](https://www.researchgate.net/publication/342844861_Perancangan_Antarmuka_Aplikasi_Konversi_Bilangan_dan_Warna_Berbasis_Android)
- [7] Mawardi, D. P., & Harjanta, A. T. (2023, June). ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI KONNSULTASI SERVIS MOBIL BERBASIS MOBILE DI PT ABISEKA (ANDALAN BASIS TEKNOLOGI INFORMATIKA) DENGAN FRAMEWORK FLUTTER. In *Prosiding IN-FEST Seminar Nasional Informatika (Vol. 1, No. 1, pp. 54-64)*.
- [8] Holis, H., & Herliana, A. (2020). Perancangan Aplikasi Reminder Dan Monitoring Jadwal Servis Sepeda Motor Berbasis Android. *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, 2(2), 139-149.
- [9] Ayuninghemi, R., & Abdillah, M. F. (2018). Simulasi Alat Notifikasi Servis Ringan Sepeda Motor Otomatis Berbasis Arduino Nano Terintegrasi Dengan Android. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 168-168.
- [10] Anwar, R. S., & Cahyono, T. D. (2019). Perancangan Aplikasi Berbasis Android Dengan Metode Economic Order Quantity Di Pt. Samawa Tirta Alam Sumbawa. *Jurnal Tambora*, 3(2), 49-59.