

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Amarudin and S. Silviana, "Sistem Informasi Pemasangan Listrik Baru Berbasis Web Pada PT Chaputra Buana Madani Bandar Jaya Lampung Tengah," *J. Tekno Kompak*, vol. 12, no. 1, p. 10, 2018.
- [2] S. Fauziah, S. Muryani, U. Bina, and S. Informatika, "Decision Support System Untuk Menetapkan Daya Listrik Bagi Pelanggan," vol. 17, no. 1, pp. 22–27, 2019.
- [3] H. Koyuko, A. A. E. Sinsuw, and X. B. N. Najoan, "Perancangan Aplikasi Monitoring Pemadaman Listrik Berbasis Android Studi kasus PT.PLN area Manado," *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, 2016.
- [4] A. Suryadi, "Listrik Berbasis Web," vol. 5, pp. 25–30, 2019.
- [5] F. Habibi, S. Setiawidayat, and M. Mukhsim, "Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T," *Pros. Semin. Nas. Teknol. Elektro Terap. 2017*, vol. 01, no. 01, pp. 157–162, 2017.
- [6] J. Andi, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System ( A-GPS ) Dengan Platform Android," *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [7] D. Chai, U. Gajah, E. M. Simarmata, and Y. Laia, "Aplikasi Penyimpanan File Alternatif Bagi Pengguna Smartphone Berbasis Android," *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima(JUSIKOM PRIMA)*, vol. 3, no. 1, pp. 35–42, 2019.
- [8] L. A. Sandy, R. J. Akbar, and R. R. Hariadi, "Rancang Bangun Aplikasi Chat pada Platform Android dengan Media Input Berupa Canvas dan Shareable Canvas untuk Bekerja dalam Satu Canvas Secara Online," *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 2, 2017.

[9] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value ANALYSIS ( Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN ),” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.

