

DAFTAR PUSTAKA

- [1] KBBI, “Arti kata energi - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).” [Online]. Available: <https://kbbi.web.id/energi>. [Accessed: 25-Sep-2019].
- [2] PT PLN, “BUKU STATISTIK PLN,” *Sekr. Perusah. PT PLN*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [3] M. Muslihudin, W. Renvilia, Taufiq, A. Andoyo, and F. Susanto, “Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller,” *J. Keteknikan dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 23–31, 2018.
- [4] C. Hasiholan, R. Primananda, and K. Amron, “Implementasi Konsep Internet of Things pada Sistem Monitoring Banjir menggunakan Protokol MQTT,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 12, pp. 6128–6135, 2018.
- [5] P. Kumar and U. C. Pati, “IOT based monitoring and control of appliances for smart home,” *2016 IEEE Int. Conf. Recent Trends Electron. Inf. Commun. Technol. RTEICT 2016 - Proc.*, vol. 769008, pp. 1145–1150, 2017.
- [6] W. J. Li, C. Yen, Y. S. Lin, S. C. Tung, and S. M. Huang, “JustIoT Internet of Things based on the Firebase real-time database,” *Proc. - 2018 IEEE Int. Conf. Smart Manuf. Ind. Logist. Eng. SMILE 2018*, vol. 2018-January, pp. 43–47, 2018.
- [7] D. Korgut and D. F. Pigatto, “An Internet of Things-based House Monitoring System,” *Proc. - IEEE Symp. Comput. Commun.*, vol. 2018-June, pp. 1149–1152, 2018.
- [8] B. Web, G. I. S. Studi, and K. Kota, “Jurnal Geodesi Undip,” vol. 3, pp. 98–110, 2014.
- [9] G. R. Paraya and R. Tanone, “Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 3, pp. 397–406, 2018.
- [10] 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.
- [11] A. A. Zabar and F. Novianto, “Keamanan Http Dan Https Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Kali Linux,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 69–74, 2015.
- [12] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [13] A. Junaidi, “Internet of Things , Sejarah , Teknologi Dan Penerapannya,” *J.*

Ilm. Teknol. Inf., vol. I, no. AUGUST 2015, pp. 62–66, 2016.

- [14] R. Sanjaya and S. Hesinto, “Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 57–64, 2018.
- [15] Muntoha, Jamroni, and H. Tantria, “Pemanfaatan Situs Web sebagai Sarana Promosi Desa Songbanyu, Kecamatan Giri Subo, Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta,” *Inov. dan Kewirausahaan*, vol. 4, no. September, p. 5, 2015