

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Setyowati, “Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Dengan Jaringan Saraf Tiruan (Artificial Neural Network) Metode Backpropagation tahun 2020-2025,” *Jurnal EECCIS*, p. 118, 2019.
- [2] “Undang-undang Republik Indonesia Pasal 29 nomor 30 tahun 2009,” [Online]. Available: <http://djke.esdm.go.id/>. [Diakses 03 Januari 2022].
- [3] D. Marsudi, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta: ISTN, 1990.
- [4] K. Hutoro, “Desain Smart Meter Untuk Memantau dan Identifikasi Pemakaian Energi Listrik Pada Sektor Rumah Tangga Menggunakan Backpropagation Neural Network,” [Online]. Available: <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-41593-2212201201-paperpdf.pdf>. [Diakses 03 Januari 2022].
- [5] Emidiana, “Prediksi Beban Listrik Jangka Pendek Wilayah Sumbagsel Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan,” *JURNAL AMPERE*, vol. 1, p. 16, 2016.
- [6] I. A. A. Ferninda Maharani Kumala, “Prediksi Jumlah Kasus Covid-19 di Indonesia menggunakan Data Google Trends dengan Metode Hybrid Artificial Neural Network dan Multiple Regression,” vol. 8, p. 17, 2021.
- [7] H. D. Widiputra, “Artificial Neural Network,” 12 Oktober 2016. [Online]. Available: <https://dosen.perbanas.id/artificial-neural-network/>. [Diakses 07 Januari 2022].
- [8] A. Hermawan, *Jaringan Syaraf Tiruan dan Aplikasinya*, Yogyakarta: Andi, 2006.
- [9] Y. Y. A. A. Surya Darma, “Studi Sistem Peneraan kWh Meter,” vol. 4, p. 8, 2019.
- [10] J. Anwar, “Mengenal Automatic Meter Reading Sistem Pembacaan Meteran Listrik,” 10 September 2020. [Online]. Available: <https://gencil.news/teknologi-informasi/mengenal-automatic-meter-reading/>. [Diakses 07 Januari 2022].
- [11] TelkomiOT, “Antares : Kupas tuntas IoT platform Telkom Indonesia,” 11 April 2021. [Online]. Available: <https://www.telkomiOT.com/blog/kupas-tuntas-iot-platform-antares-dari-telkom/>. [Diakses 07 Januari 2022].
- [12] Admin, “MENGENAL MQTT PROTOKOL UNTUK IOT,” 23 Oktober 2018. [Online]. Available: [http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/index.php?option=com\\_k2&view=item&id=229:mengenal-mqtt-protokol-untuk-iot&Itemid=303](http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/index.php?option=com_k2&view=item&id=229:mengenal-mqtt-protokol-untuk-iot&Itemid=303). [Diakses 07 Januari 2022].

- [13] R. Adam, "Mengenal Google Colab," 2019. [Online]. Available: <https://structilmy.com/blog/2019/05/07/mengenal-google-colab/>. [Diakses 21 September 2021].

