

## REFERENSI

- [1] R. Fitriani, R. Wati, P. Hanifah, and M. Misriyanti, “Kampanye Hemat Listrik Terhadap Efisiensi Energi Pada Ibu Rumah Tangga Yang Bekerja,” *Psikostudia J. Psikol.*, vol. 7, no. 2, pp. 71–81, 2018.
- [2] A. D. Santoso and M. A. Salim, “Penghematan Listrik Rumah Tangga dalam Menunjang Kestabilan Energi Nasional dan Kelestarian Lingkungan,” *J. Teknol. Lingkung.*, vol. 20, no. 2, pp. 263–270, 2019.
- [3] W. Wildan, “Estimasi Kebutuhan Daya Listrik Di Sulawesi Selatan Sampai Tahun 2025,” *CIRCUIT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 2, pp. 131–140, 2019.
- [4] A. Hadi, “ANALISA PROSES EVALUASI DAN EFISIENSI ENERGI LISTRIK DI GEDUNG D POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS,” in *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 2020, vol. 5, no. 2, pp. 204–209.
- [5] A. A. G. S. Utama, N. M. Janani, S. Silfiana, T. N. A. Wulandari, and B. Budiningtyas, “Automation Of Electrical Energy Savings System: Hemat Listrik, Hemat Biaya,” *Ekuitas J. Pendidik. Ekon.*, vol. 6, no. 2, pp. 79–87, 2018.
- [6] T. Rismawan, A. W. Irawan, W. Prabowo, and S. Kusumadewi, “Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Pocket Pc Sebagai Penentu Status Gizi Menggunakan Metode Knn (K- Nearest Neighbor),” *Teknoin*, vol. 13, no. 2, 2008.
- [7] R. N. Whidhiasih, N. A. Wahyuni, and Supriyanto, “Klasifikasi Buah Belimbing Berdasarkan Citra RED-GREEN-BLUE,” *J. Penelit. Ilmu Komputer, Syst. Embed. Log.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–35, 2013.
- [8] A. Jurek, Y. Bi, S. Wu, and C. Nugent, “A survey of commonly used ensemble-based classification techniques,” *Knowl. Eng. Rev.*, vol. 29, no. 5, pp. 551–581, 2013, doi: 10.1017/S0269888913000155.
- [9] A. Hidayat and B. Surarso, “Penerapan Arsitektur Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Sistem Kuis Online Adaptif,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2012, no. Sentika, pp. 57–64, 2012.