

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mulyati, Meylinda. "Analisis Tekno Ekonomi Briket Arang Dari Sampah Daun Kering." *Teknoin* 22.7 (2016).
- [2] A. Ramadhan<sup>1</sup> and M. Jelita<sup>2</sup>, "JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional) Analisis Pemanfaatan Daun-Daun Kering menjadi Biobriket sebagai Energi Alternatif," vol. 9, no. 1, 2023, doi: 10.24036/jtev.v9i1.120744.
- [3] Wandi, Agus. "Pemanfaatan Limbah Daun Kering Menjadi Briket Untuk Bahan Bakar Tungku." (2015).
- [4] S.I.P.S. Nasional, "GRAFIK KOMPOSISI SAMPAH," SIPSN, 2022. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/> (accessed Nov. 13, 2022).
- [5] J. Sains, T. Lingkungan, and M. S. Cahyono, "Pengaruh Jenis Bahan pada Proses Pirolisis Sampah Organik menjadi Bio-Oil sebagai Sumber Energi Terbarukan," vol. 5, no. 2, pp. 67–76, 2013.
- [6] Arbar, Thea, "Sri Lanka Kian ‘Sekarat, Cadangan BBM Kurang dari Sehari!" 2022. [www.cnbcindonesia.com/news/20220704193045-4-352880/sri-lanka-kian-sekarat-cadangan-bbm-kurang-dari-sehari](http://www.cnbcindonesia.com/news/20220704193045-4-352880/sri-lanka-kian-sekarat-cadangan-bbm-kurang-dari-sehari) (accessed Nov. 04, 2022).
- [7] S. Fadillah, U. Bhayangkara, J. Raya, and E. Soesanto, "Analisis Dampak Kegiatan Industri Hulu Migas Terhadap Pembangunan Nasional Dalam Aspek Ekonomi Regional Indonesia," *Jurnal Mahasiswa Kreatif*, vol. 1, no. 4, pp. 10–24, 2023, doi: 10.59581/jmk-widyakarya.v1i3.637.
- [8] A. O. Hafayer and I. H. Santoso, "SISTEM PENGERINGAN BAHAN ORGANIK UNTUK PEMBUATAN BRIKET BERBASIS IOT ORGANIC MATERIAL DRYING SYSTEM FOR MAKING BRIQUETTE BASED ON THE IOT."
- [9] A. Abdullah, C. Cholish, and Moh. Zainul haq, "Pemanfaatan IoT (Internet of Things) Dalam Monitoring Kadar Kepekatan Asap dan Kendali

Pergerakan Kamera,” *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 5, no. 1, p. 86, Feb. 2021, doi: 10.22373/crc.v5i1.8497.

- [10] G. Purnama, T. M. Dwi, P. Murni, and D. Astuti, “Desain Monitoring Sistem pada Tungku Pembakaran dengan Pendekatan Multi-level Digital Twin,” 2023.
- [11] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” 2015.
- [12] A. Sanaris and I. Suharjo, “Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT) Prototype Automatic Drying Tool Using NodeMCU ESP32 and Telegram Bot Based on Internet of Things (IOT),” Gejayan.
- [13] R. Fajrin and Y. Yenni, “RANCANG BANGUN ALAT PENGUSIR HAMA TANAMAN MENGGUNAKAN ARDUINO DAN PENGONTROL BERBASIS ARDUINO,” *JURNAL COMASIE*, vol. 04, no. 0, 2021.
- [14] Tjandra, S., & Chandra, G. S. (2020). Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2(02), 76-81.
- [15] M. Hendriawan, T. Budiman, V. Yasin, and A. S. Rini, “PENGEMBANGAN APLIKASI E-COMMERCE DI PT. PUTRA SUMBER ABADI MENGGUNAKAN FLUTTER,” *Journal of Information System, Informatics and Computing*, vol. 5, no. 1, p. 69, Jun. 2021, doi: 10.52362/jisicom.v5i1.371.
- [16] S. K. Dirjen, P. Riset, D. Pengembangan, R. Dikti, and I. Firman Maulana, “Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Penerapan Firebase Realtime Database pada Aplikasi E-Tilang Smartphone berbasis Mobile *Android*,” *masa berlaku mulai*, vol. 1, no. 3, pp. 854–863, 2017.

- [17] A. Nath, “Real-time Communication Application Based on *Android* Using Google Firebase Advanced Image Encryption and Data Hiding Techniques View project Understanding Natural Language Processing and its Primary Aspects View project,” 2018. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/324840628>
- [18] A. Traffic and S. Menggunakan Wireshark, “KARYA ILMIAH MANAJEMEN JARINGAN,” 2018.
- [19] F. N. Khasanah, “Copyright@2018. P2M STMIK BINA INSANI Pengujian Fungsional Dan Non Fungsional Aplikasi Informasi Telepon Darurat Berbasis *Android*,” *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 3, no. 1, pp. 79–90, 2018.
- [20] International Telecommunication Union, “ITU-T End-user multimedia QoS categories,” 2001.
- [21] R. Wulandari, “ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON-LIPI),” 2016.
- [22] J. Ilmiah Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya Jl Raya Palembang-Prabumulih Km, I. Ogan Ilir, and D. Rianto Rahadi, “Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi *Android*,” *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, vol. 6, no. 1, pp. 661–671, 2014, [Online]. Available: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>