

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Hakim, Rosyid Ridlo, Achmad Muchsin, and F. S. L. (2021). Analisis kenaikan tagihan listrik selama pandemi Covid-19 berdasarkan perilaku konsumtif energi listrik di Indonesia. *Jurnal Cafeteria*, 2(1), 25–35.
- Hadiwardoyo, W. (2020). Kerugian ekonomi nasional akibat pandemi Covid-19. *Journal of Business and Entrepreneurship*, 2(2), 83–92.  
<https://doi.org/10.24853/baskara.2.2.83-92>
- Junaedi, D., & Salistia, F. (2020). Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Negara-Negara Terdampak. *Simposium Nasional Keuangan Negara*, 2(1), 995–1115.
- Mappalotteng, Abdul Muis, Sugeng A. Karim, and N. R. (2022). Analisis Beban Pemakaian Daya Listrik Di Kabupaten Bantaeng Selama Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Media Elektrik*, 19(2), 82–86.
- Noerkaisar, N. (2021). Efektivitas Penyaluran Bantuan Sosial Pemerintah untuk Mengatasi Dampak Covid-19 di Indonesia. *Jurnal Manajemen Perbendaharaan*, 2(1), 83–104.
- Subario, Andrew P., Arie SM Lumenta, and M. R. (2017). Animasi Sosialisasi Penghematan Listrik. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1).
- Tanjung, Abrar, and G. Y. (2021). Penyuluhan dan Pelatihan Instalasi Listrik di Kelurahan Umban Sari. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3, 111–118.
- Wijaya, I. K. (2007). Penggunaan dan Pemilihan Pengaman Mini Circuit Breaker (MCB) Secara Tepat Menyebabkan Bangunan Lebih Aman Dari Kebakaran Akibat Listrik. *Bali: Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Udayana*, 6(2).

