

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Supriyadi, M. K. K. K. (t.t.). Body Harness : Jenis, Fungsi, Cara Memakai dan Inspeksi. Dalam <https://katigaku.top/2020/09/08/body-harness/>. 2020.
- Arif Wicaksono, D., Ariyani, S., Nurwahyudin, R., & Aulia Ajie, F. (2021). Peningkatan Efisiensi Panel Surya pada Instalasi Rooftop berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 3. <https://doi.org/10.32528/elkom.v3i2.5869>
- Dede Sukendar. (t.t.). Cara menghitung Efisiensi dan Jumlah Sel dalam Solar Panel. Dalam <https://www.linkedin.com/pulse/cara-menghitung-efisiensi-dan-jumlah-sel-dalam-solar-panel-sukendar/?originalSubdomain=id>. 2017.
- Hari Purwoto, B., Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif, E., Alimul, M. F., & Fahmi Huda, I. (t.t.). *EFISIENSI PENGGUNAAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF*. keinsinyuran.com. (t.t.). Data Fusion. Dalam <https://www.keinsinyuran.com/kamus/data-fusion/>. 2022.
- Tecs Indonesia. (t.t.). Fungsi Helm Safety sebagai Alat Keselamatan Kerja. Dalam <http://tecsindonesia.co.id/in/index.php/article/85-fungsi-helm-safety-sebagai-alat-keselamatan-kerja>.