

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah. (2022). *Seberapa Penting Helm Safety di Dunia Industri*. Anugrahsentosa. <https://www.anugrahsentosa.com/kegunaan-helm-safety/>
- Azis, N., Pribadi, G., & Nurcahya, M. S. (2020). Analisis dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 1–5.
- Ecadio. (2022). *Modul Step Up DC-DC*. Ecadio.Com. <https://ecadio.com/jual-modul-dc-step-up-xl6009>
- Fitri, H. (2019). *Safety Helmet: Jenis-jenis dan Manfaatnya*. Garudasystrain. <https://www.garudasystrain.co.id/safety-helmet/>
- Gischa, S. (2023). *Antena : Pengertian, Fungsi, dan Sifat Idealnya*. Kompas.Com. <https://www.kompas.com/skola/read/2023/11/09/030000269/antena--pengertian-fungsi-dan-sifat-idealnya->
- Hanafie, A., Haslindah, A., Sukirman, & Pratama, R. (2022). Perancangan Alat Keamanan Helm Berbasis Alarm Dalam Mengatasi Pencurian Helm di Parkiran. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 25–33.
- Heru Hardiansayah. (2017). *Mengidentifikasi Kebutuhan Pemakai*. Bkpsdmd.Babelprov.Go.Id. <https://bkpsdmd.babelprov.go.id/content/mengidentifikasi-kebutuhan-pemakai>
- Hidayatullah, S. S. (2020). *Pengertian Buzzer Elektronika Beserta Fungsi Dan Prinsip Kerjanya*. Belajaronline.Net. <https://www.belajaronline.net/2020/10/pengertian-buzzer-elektronika-fungsi-prinsip-kerja.html?m=1>
- Hidayatullah, S. S. (2021). *Fungsi Resistor dan Cara Mengukurnya*. Belajaronline.Net. <https://www.belajaronline.net/2020/07/fungsi-resistor-dan-cara-mengukurnya.html?m=1>
- indonesiasafetycenter.org. (2023). *K3 Listrik : Panduan Keselamatan dalam Penggunaan Listrik*. Indonesiasafetycenter.Org. <https://indonesiasafetycenter.org/k3-listrik-panduan-keselamatan-dalam-penggunaan-listrik/>
- Juliansyah, Y. (2021). *Penjelasan Fungsi Kapasitor Elektrolit*. Ruang Teknisi. <https://www.ruangteknisi.com/kapasitor-elektrolit-fungsi-jenis-cara-kerja/>
- Marketingmmd. (2019). *Pentingnya Helm Safety Sebagai Alat Keselamatan Kerja*. Pelatihank3kemenaker. <https://pelatihank3kemenaker.com/pentingnya-helm-safety/>
- Maulana, K. Y. (2021). *Mengenal IC Timer 555*. Anakteknik.Co.Id. <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/mengenal-ic->

timer-555

- Maulana, K. Y. (2022). *Apasih LED itu? dan Manfaatnya Bagi Kita*. Anakteknik.Co.Id. <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/apasih-led-itu-dan-manfaatnya-bagi-kita>
- Nasution, M. (2021). Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik. *Journal of Electrical Technology*, 6(1), 35–40.
- Ragam Info. (2023). *Fungsi Saklar dan Tipenya yang Digunakan untuk Menyusun Rangkaian Listrik*. M.Kumparan.Com. <https://kumparan.com/ragam-info/fungsi-saklar-dan-tipenya-yang-digunakan-untuk-menyusun-rangkaian-listrik-20aoBu3mR3q>
- raypcb.com. (2023). *Apa Itu Resistor 10K dan Kelebihannya?* Raypcb.Com. https://www-raypcb-com.translate.goog/10k-resistor/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Rizki, M. S. (2021). *Pemanfaatan Serat Pelepah Pisang Dan Serbuk Arang Cangkang Kelapa Sawit Untuk Pembuatan Helm Proyek*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- S-Gala.com. (2023). *Daftar APD yang Wajib Disediakan di Toko Alat Listrik Anda*. S-Gala.Com. <https://www.s-gala.com/blog-post/daftar-apd>
- Setiyawan, W. A. (2019a). *Helm Safety Dengan Sensor Medan Listrik Berbasis Arduino*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Setiyawan, W. A. (2019b). *Helm Safety Dengan Sensor Medan Listrik Berbasis Arduino*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Soka, A. M. (2019). *Rancangan Bangun Helm Pendeteksi Kecelakaan Lalu Lintas Serta Informasi Lokasi Dan Tingkat Benturan Menggunakan Arduino Uno*. Institut Bisnis Dan Informatika STIKOM Surabaya.
- Sukma, E. H. (2023). *Ini Pekerjaan Paling Berbahaya di Dunia Tapi Gajinya Wow*. Harian Jogja. <https://m.harianjogja.com/ekbis/read/2023/05/09/502/1134684/ini-pekerjaan-paling-berbahaya-di-dunia-tapi-gajinya-wow>
- Susanti, S., Aulia, S., & Irawati, I. D. (2023a). Deteksi Helm Otomatis Untuk Keselamatan Kerja di Tempat Proyek Berbasis Yolo. *E-Proceeding of Applied Science*, 9(1), 28.
- Susanti, S., Aulia, S., & Irawati, I. D. (2023b). Deteksi Helm Otomatis Untuk Keselamatan Kerja di Tempat Proyek Berbasis Yolo. *E-Proceeding of Applied Science*, 9(1), 28–32.
- Syah, F., & Hasanati, H. (2021a). Deteksi Helm Keselamatan Kerja Berbasis Android Menggunakan Metode Pca. *Jurnal Dinamika Informatika*, 10(2), 84–90.

- Syah, F., & Hasanati, H. (2021b). Deteksi Helm Keselamatan Kerja Berbasis Android Menggunakan Metode PCA. *Jurnal Dinamika Informatika*, 10(2), 84–93.
- Taufiqurokhman. (2018). *Konsep Dan Kajian Ilmu Perencanaan* (1st ed.). Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Verianty, W. A. (2023). *Komponen Adalah Kata yang Mengacu Pada Bagian Pembentuk, Ini Penjelasannya*. Liputan 6.
- Wulandari, A., Putra, I. A., & Rizqi, I. M. (2023). *Buku Ajar Fisika : Suhu & Kalor, Listrik Statis, dan Listrik Dinamis untuk SMK/SMA Kelas X*.