

DAFTAR PUSTAKA

- BSN. (2012). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung. Jakarta: BSN.
- Doebelin, E. D. (1992). *Sistem Pengukuran, Aplikasi dan Perencanaan Edisi Ketiga Jilid-1*. Jakarta: Erlangga.
- Fraden, J. (2004). *Handbook of Modern Sensors Physics, Designs and Applications Third Edition*. New York: Springer-Verlag, Inc.
- Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2011). *Fundamental of Physics 9th edition* (9 Ausg.). USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Hidayat, R. (2013). Penerapan Audio Amplifier Stereo Untuk Beban Bersama dan Berganti dengan Menggunakan Saklar Ganda sebagai Pengaturan Beban. *Jurnal Teknik Elektro*, 5 no 2.
- Nugraha, Y. P., Kandi, A. A., & Prastowo, T. (2014). Pemantauan Kemiringan Gedung dan Bangunan Fisis dengan Menggunakan Sensor Akselerometer ADXL335. Yogyakarta: Proseding Pertemuan Ilmiah XXVIII HFI & DIY.
- Platt, C. (2013). *Encyclopedia of Electronic Components Volume 1* (first edition Ausg.). United States of America.: O'Reilly Media, Inc.
- Prambudi, O. (2014). *Rancang Bangun Sistem Ekolokasi Portabel Ber-output Getaran Sebagai Alat Bantu Jalan Penyandang Tunanetra dengan Memanfaatkan Gelombang Ultrasonik dan Sensor HC-SR04*. Purwokerto: FMIPA Universitas Jenderal Soedirman.
- Prayogo, W., Rivai, M., & Budiman, F. (2018). Kontrol Lengan Robot yang Meniru Pergerakan Tangan untuk Infeksi Objek yang Mengandung Gas Berbahaya. *Jurnal Teknik ITS*, 7 no 2(ISSN 2337-3539).
- Rif'an, M., Djurianto, W., Sulistiyanto, N., Siwindarto, P., Aswin, M., & Nurdinawati, V. (2012). Pemanfaatan 3 Axis Gyroscope L3G4200D untuk Pengukuran Sudut Momen Roket. *Jurnal EECCIS*, 6(no 2), 177-182.
- Safitri, E. (2018). *7 Pekerja Luka Tertimpa Bangunan Runtuh di PIK, 1 Masih Dicari*. <https://news.detik.com/berita/d-4211358/7-pekerja-luka-tertimpa-bangunan-runtuh-di-pik-1-masih-dicari>: diakses jam 14:37 WIB.
- Sutrisno. (1986). *Elektronika Jilid 1*. Bandung: ITB.