

DAFTAR PUSTAKA

- Amaldi, W. (2016). *IC TTL*. Retrieved from <https://ilmuprogram.com/2016/10/09/gerbang-logika-gate-and-ic-ttl-7408/>. Diakses pada 1 September 2019.
- Chaudary. (2015). *International journal of engineering sciences & research technology*. 4(1), 2–5. <https://doi.org/10.5281/zenodo.50438>
- Cheryl. (2016). *batas keausan kampas*. Retrieved from <https://www.yourmechanic.com/article/how-to-recognize-brake-pad-wear-patterns-by-cheryl-knight>. Diakses pada 24 Juni 2019.
- Fuada, S. (2017). Perancangan Kendali pada Alat Pengereng Kerupuk Berbasis IC Digital. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 6(2), 134–139.
- Kumara, Ahmad Fatah.(2017). Perancangan Sistem Deteksi dan Data Logger Kondisi Kanvas Rem pada Panser Anoa 6x6 Berbasis Arduino Mega 2560 R3. Tugas Akhir. UGM.
- Nurhayati, A., & Marullah, M. (2014). *Perancangan Sistem Pengukur Ketinggian Air*.
- PINDAD. (n.d.). *Anoa APC 6X6*. Retrieved from <https://www.pindad.com/anoa-6-x-6-apc>. Diakses pada 20 Juni 2019.
- Rachmad, N., & Erlianto. (2014). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Arus Listrik Menggunakan IC CMOS CD 4093*. V(9), 1–7.
- Rohidin. (2018). *Sistem Rem (Brake System)*. Retrieved from <https://www.viarohidintea.com/2014/10/sistem-rem-brake-system.html> . Diakses pada 10 September 2019.
- Sukarta, I. K. T., Atmika, I. K. A., Gede, I. D., & Subagia, A. (2018). *KOMPOSIT HIBRIDA HK3*. 2018, 148–151.