

## DAFTAR PUSTAKA

- Armstrong, Michael. (2014). *Armstrong's Handbook of Performance management (An evidence-based guide to delivering high performance)*, 5th ed. Philadelphia: Kogan Page Limited.
- Limantara, A. D., S Purnomo, Y. C. and Mudjanarko, S. W. 2017. 'Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things ( IOT ) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan', Seminar Nasional Sains dan Teknologi.
- Mashal, O., Alsaryrah, T.Y., Chung, C.Z., Yang, W.H., Kuo, and Agrawal, D.P. 2015. *Choices for Interaction with Things on Internet and Underlying Issues*. Ad Hoc Networks.
- Puspitawati, L., Nurhasanah, A., & Khaerunnisa, A. S. (2021). Utilization of Communication Technology for Business. *International Journal of Informatics, Information System and Computer Engineering (INJIISCOM)*.
- Ramli Soehatman, 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta. PT. Dian Rakyat.
- Sethi, Pallavi and Sarangi, Smruti R. (2017). *Internet of Things: Architectures, Protocols, and Applications*. *Journal of Electrical and Computer Engineering*.
- Suma'mur. 2009. *Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Suma'mur P. K. 1996. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung.
- Tarwaka, Sholichul, Lilik Sudiajeng, 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA PRESS.
- Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Keja : Manajemen dan Implementasi K3 di tempat Kerja*. Surakarta: Harapan press.
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Yudhanto, Yudho dan Azis, Abdul. 2019. "Perangkat IoT," dalam *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*, 1st ed. Jawa Tengah, Indonesia: UNS Press.
- Weyrich, M., and Ebert, C. (2016). *Reference Architectures for the Internet of Things,* IEEE Software.