

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Z. Dodd, *The Essential Guide to Telecommunications Sixth Edition*, 6th ed. Pearson Higher Ed USA, 2019.
- [2] G. Cancellieri, *Single-Mode Optical Fibres*. Elsevier Science, 2014.
- [3] S. C. Basu, *Fibre Optics Spark Technology*. Notion Press, 2014.
- [4] L. Blonstein, *Communication Satellites*. Elsevier Science, 2017.
- [5] A. Z. Fradin, *Microwave Antennas*. Elsevier Science, 2017.
- [6] B. R. Mehta and Y. J. Reddy, *Industrial Process Automation System : Design and Implementation*. Elsevier Science, 2014.
- [7] P. Jarry and J. N. Beneat, *Digital Communications*. Elsevier Science, 2015.
- [8] R. Medical, *Amateur Radio Quick Study Guide*. Rogue Medical, 2019.
- [9] M. K. dan I. Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 33 tahun 2015 tentang Perencanaan Pita Frekuensi Radio Microwave Link Titik ke Titik (Point-to-Point)*. Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, 2015.
- [10] M. K. dan I. Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 9 tahun 2018 tentang Ketentuan Operasional Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio*. Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, 2018.
- [11] M. K. dan I. Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 6 tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi Khusus Untuk Keperluan Instansi Pemerintah Atau Badan Hukum*. Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, 2016.
- [12] S. Sudewanto, "Radiolink Microwave Sebagai Infrastruktur Telekomunikasi Sistem SCADA", *kilat*, vol. 9, no. 1, pp. 36 - 42, Apr. 2020.