

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Latief, M. *Sistem Identifikasi Menggunakan Radio Frequency Identification* vol. 5.
- [2] Nazir, M. (2011). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- [3] Nurwanto, A., Juliani, R., Petrus, J., & Pradesan, I. (2016). *RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM OBSERVASI BERBASIS ANDROID DAN WEB* .
- [4] Rachman, F. A. (n.d.). *Android Kuasai Asia Tenggara, di Indonesia Paling Juara*. Retrieved from Detikinet: <http://inet.detik.com/consumer/d-3054169/android-kuasai-asia-tenggara-di-indonesia-paling-juara>
- [5] A. Rosa, Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Bandung: Informatika, 2011.
- [6] D. S. I. K. M. Febri Zahro Aska. "Implementasi Radio Frequency Identification (RFID) Sebagai Otomasi pada smart home".
- [7] D. Cahyadi. (2009). "Desain Sistem Absensi PNS berbasis Teknologi RFID". *Jurnal Informatika Mulawarman*. vol 4.
- [8] M. Lathief. "Sistem Identifikasi Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID)." vol. 5.
- [9] C. Hariyadi. ( 2003). "Graf Dalam Topologi Jaringan." *JURNAL ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI*. vol. III.
- [10] J. E. K. Lilia Ervina Jeronimo Guterres. (2014). "Perancangan Dan Pengembangan Jaringan Vlan Pada Dili Institute Of Teknologi (Dit) Timor Leste Menggunakan Packet Tracer." *Jurnal JARKOM*. vol. 1. no. 2338-6312. p. 2.