

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Tan, D. S. Kartawihardja dan I. Christian, “Penerapan Teknologi RFID untuk Purwarupa Pencatatan Presensi Mahasiswa di Laboratorium Komputer,” *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, vol. 3, no. 2, pp. 122-128, 2017.
- [2] A. Fakhri, I. K. Raharjana dan B. Zaman, “Pemanfaatan Teknologi Fingerprint Authentication untuk Otomatisasi Presensi Perkuliahan,” *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, vol. 1, no. 2, pp. 41 - 48, 2015.
- [3] D. A. Diartono, “Integrasi Sistem Presensi Fingerprint dan Sistem Sms Gateway untuk Monitoring Kehadiran Siswa,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. XV, no. 1, pp. 73-82, 2010.
- [4] N. A. Muhammad, F. Samopa dan R. P. Wibowo, “Pembuatan Aplikasi Presensi Perkuliahan Berbasis Fingerprint (Studi Kasus : Jurusan Sistem Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya),” *jurnal teknik POMITS*, vol. 2, no. 3, pp. 465-469, 2013.
- [5] A. M. Mohandes, “Class Attendance Management System Using NFC Mobile Devices,” *Intelligent Automation & Soft Computing*, pp. 1-8, 2016.
- [6] M. I. Younis, Z. F. A. Al-Tameemi, W. Ismail dan K. Z. Zamli, “Design and Implementation of a Scalable RFID-Based Attendance System with an Intelligent Scheduling Technique,” *Wireless Pers Commun*, pp. 2162-2179, 2012.
- [7] P. F. Tanaem, D. Manongga dan A. Iriani, “RESTful Web Service Untuk Sistem Pencatatan Transaksi,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 1-10, 2016.
- [8] M. R. S. Surendra, “Implementasi PHP Web Service Sebagai Penyedia Data Aplikasi Mobile,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 85 - 93, 2014.

- [9] E. Darmawan dan S. Santoso, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Pengumuman Akademis Berbasis Tag Menggunakan REST Web Service,” *Jurnal ULTIMA InfoSys*, vol. 8, no. 1, pp. 48-53, 2017.
- [10] A. L. Putri, I. Asrowardi dan K. Saputra, “Simulasi Pembayaran Sumbangan Penyelenggaraan Pendidikan (SPP) Pada SDIT Permata Bunda Dengan Web Service,” *eprints repository software*, pp. 1-8, 2017.

