

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pasal 28 H UUD 1945 Depkes RI. 2009. *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta. Notoatmodjo Soekidjo. 2001. *Peran Pelayanan Kesehatan Swasta dalam Menghadapi Masa Krisis*. Jakarta: Suara Pembaruan Daily.
- [2] Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional. Diakses dari <http://www.bpjs-kesehatan.go.id> tanggal 16 Desember 2015.
- [3] Peraturan Menteri Kesehatan RI No 001 Tahun 2012 tentang Sistem Rujukan Pelayanan Kesehatan Perorangan. Diakses dari <http://www.bpjs-kesehatan.go.id> tanggal 16 Desember 2015.
- [4] Undan-Undang No 24 Tahun 2011 tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial. Diakses dari <http://www.bpjs-kesehatan.go.id> tanggal 16 Februari 2015.
- [5] Maryono, *Dasar-dasar Radio Frequency Identification (RFID), Teknologi yang Berpengaruh di Perpustakaan*, Media Informasi, Vol XIV, No.2, 2005.
- [6] H.-L. Shieh, S.-F. Lin, and W.-S. Chang, "RFID medicine management sistem," in *2012 International Conference on Machine Learning and Cybernetics (ICMLC)*, 2012, vol. 5, pp. 1890–1894.
- [7] Siswoyo, Bambang. "Aplikasi Penjualan barang Berbasis Web Dengan *Feature Database Synchronizer*", Jurnal Computech & Bisnis. ISSN 1978-9629, 2011.
- [8] Sutanta, Edhy dan Mustofa, Khabib. "Kebutuhan *Web Service* Untuk Sinkronisasi Data Antar Sistem Informasi Dalam E-Gov Di Pemkab Bantul Yogyakarta", *JURTIK - STMIK BANDUNG*. 2012.
- [9] Wildana, Faiq, Somantri, Maman dan F. R. Adian, "*Sinkronisasi File Pada Multi-Server Menggunakan Aglets*". *Jurnal TRANSMISI*. ISSN 2407-6422, 2013.
- [10] A. M. Hidayat, I. W. Mustika, and S. Sulisty, "Implementation of Wireless Sensor Network to reduce cashier queue," in *2014 Makassar International Conference on Electrical Engineering and Informatics (MICEEI)*, 2014, pp. 78–82.
- [11] Lestari, Hesty. 2010. *Perancangan Sistem Absensi dengan RFID Menggunakan Custom RFID Reader*. Bandung: Perpustakaan UNIKOM.

- [12] Petruzella, Frank D, *Elektronika Industri Edisi II*, Terjemahan dari *Industrial Electronics* oleh Sumanto, Drs. M.A., ANDI Yogyakarta, Yogyakarta 2001.
- [13] <http://forum.kompas.com/sains/210878-penjelasan-sederhana-tentang-rfid.html>, di unduh tanggal 15 Januari 2016.
- [14] [http://www.radiantwave.com/rfid\\_how.html](http://www.radiantwave.com/rfid_how.html), di unduh tanggal 15 Januari 2016.
- [15] <http://rfid.net/basics/186-iso-rfid-standards-a-complete-list>, di unduh tanggal 21 Januari 2016.
- [16] <https://www.arduino.cc/en/Main/Donate>, di unduh tanggal 02 Februari 2016
- [17] Martina. I., 2004, 36 Jam Belajar Komputer Pemrograman Visual Borland Delphi. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [18] Mohammed Misbhaudhin and Mohammad Alshayeb, "Extending the UML Metamodel for Sequence Diagram to Enhance Model Traceability", *Fifth International Conference and Software Engineering, IEEE, 2010*
- [19] Sutedjo Dharma Oetomo, Budi. 2006. Konsep dan Aplikasi Pemrograman *Client-Server* dan Sistem Terdistribusi. Yogyakarta: Andi.
- [20] Jogiyanto, 2003, *Sistem Teknologi Informasi*, Andi, Yogyakarta, Indonesia
- [21] Balanov Alexander and Natalia Janson, 2010, Shyncronization : From Simple To Complex, Springer Series in Synergetics Ser, Dewey edition, Springer, ISBN 9783642091285, 2010.