

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Novianti, "Slide Presentasi Kuliah Sistem Komputer : Lesson 4 Sistem Fuzzy Sem II 2014," 2014, 2012.
- [2] F. Ghifari, Perancangan Perangkat Keamanan Dapur Pintar Dengan Raspberry Pi Berbasis Internet Of Things (IoT), Bandung: Telkom University, 2016.
- [3] Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan, "Pedoman Teknis Perhitungan dan Pelaporan Serta Informasi Indeks Standar Pencemaran Udara," Badan Pengendalian Dampak Lingkungan, 1997.
- [4] M. Richardson dan S. Wallace, Getting Started with Raspberry Pi, United States of America: O'Reilly Media, 2012.
- [5] M. Shi, "Software Functional Testing from the Perspective of Business Practice Computer and Information Science," 2010.
- [6] MENTERI PEKERJAAN UMUM, "Pedoman Penanaman Pohon Pada Sistem Jaringan Jalan," 2012.
- [7] N. Kusminingrum dan G. Gunawan, "Polusi Udara Akibat Aktivitas Kendaraan Bermotor Di Jalan Perkotaan Pulau Jawa dan Bali," Pusat Litbang Jalan dan Jembatan, Bandung, 2008.
- [8] N. Kusminingrum, "Potensi Tanaman Dalam Menyerap CO₂ dan CO," *Jurnal Permukiman*, vol. III, pp. 96-105, 2008.
- [9] Suyanto, Artificial Intelligence, Searching, Reasoning, Planning dan Learning Revisi Kedua, Bandung: Informatika, 2014.
- [10] Suyanto, Buku Ajar Intelejensia Buatan, Bandung: Jurusan Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Telkom, 2002.
- [11] T. A. B. Wirayuda, "KMA_CSG3G3_Reasoning_2_Fuzzy," Teknik Informatika Universitas Telkom, Bandung, 2016.
- [12] Tim Litbang Wahana Komputer, Responsive Web Design with Bootstrap, Semarang: Andi, 2016.

[13] W. Budihartoto dan D. Suhartono, Artificial Intelligence Konsep dan Penerapannya, Yogyakarta: Andi, 2014.