

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Roni Pambudi, Sumarno, 2015, Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kanker Menggunakan Metode Certainty Factor, Jurnal, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
- [2] Yuktiana Kharisma, dr., M.Kes, 2017, Tinjauan Umum Penyakit Nyeri Kepala, Jurnal, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Bandung
- [3] Desak Putu Siska Dewi, 2014, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung dan Paru dengan Fuzzy Logic dan Certainty Factor, Jurnal, Program Studi Teknologi Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Udayana, Bukit Jembran Bali Indonesia
- [4] Selfika Okti, 2015, Skripsi, Penerapan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kanker Pada Wanita Dengan Metode Certainty Factor, Program Studi Teknik Informatika STMIK El Rachma Yogyakarta
- [5] Aan Sugianto Sumiati, 2016, Sistem Pakar Penyakit Kanker pada Anak Menggunakan Metode Certainty Factor, Jurnal, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Serang Raya, Vol.3, Prosisko
- [6] Aryu Hanifah Aji M. Tanzil Furqon Agus Wahyu Widodo, 2018, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF), Jurnal, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya, No.5, Vol.2, :<http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [7] Florena Galatia Mahardika, Imam Fahrur Rozi, Rudy Ariyanto, 2016, Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Nyeri Kepala Dengan Metode Certainty Factor, Jurnal, Program Studi Teknik Informatika, Politeknik Negeri Malang
- [8] Siti Nurajizah, 2015, Jurnal, Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi, *Tesis*, Program Studi Manajemen Informatika, AMIK BSI, Jakarta
- [9] Dwi Prunomo, 2017, Jurnal, Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi, Universitas Widyagama Malang
- [10] Muhammad Danuri, 2009, Jurnal, Object Oriented Programming (OOP) Pembangun Program Aplikasi Berbasis Windows, Jakarta
- [11] Gushelmi, Deded Ramad Kamda, 2012, Jurnal, Pemodelan UML Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis WAP, Studi Kasus: Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru UPI "YPTK" Padang, Sistem Informasi Universitas Putra Indonesia YPTK Padang
- [12] Indah Feronica, 2016, Aplikasi Mobile Pembelajaran Online (Mlearning) Berbasis Android Di SMA Negeri 4 Pangkalpinang, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang
- [13] Angga Bahtiar Rizky, 2016, Skripsi, Sistem Penunjang Keputusan Diagnosa Penyakit Anak Usia Dini pada Puskesmas Teluk Naga, Program

- Studi Teknik Informatika Konsentrasi Software Engineering Sekolah Tinggi Manajemen dan Ilmu Komputer STMIK Raharja Tangerang
- [14] Septian Tedy Wibowo, 2015, Skripsi, Sistem Pakar Penyakit Anak Pada Puskesmas Jatiuwung, Program Studi Teknik Informatika Konsentrasi Software Engineering Sekolah Tinggi Manajemen dan Ilmu Komputer STMIK Raharja Tangerang
- [15] Andi Amalia Yasmin, 2017, Skripsi, Hubungan Antara Angka Kejadian Nyeri Kepala Primer (Migren/Tension Type Headache) Dengan Gangguan Tidur Insomnia Pada Siswa-Siswi SMA Negeri 17 Makassar, Universitas Hasanuddin Fakultas Kedokteran, Makassar
- [16] Sylvia Anderson Price, RN, PhD, Lorraine McCarty Wilson, RN, PhD, 2014, Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- [17] T.Sutojo, S.Si., M.Kom., Edy Mulyanto, S.Si., M.Kom., Dr. Vincent Suhartono, 2011, Kecerdasan Buatan, Yogyakarta, UDINUS Semarang
- [18] Andhik Ampuh Yunanto, Darlis Herumurti, Imam Kuswardayan, 2015, Jurnal, Kecerdasan Buatan Pada Game Edukasi Untuk Pembelajaran Bahasa Inggris Berbasis Pendekatan Heuristik Similaritas, Fakultas Teknologi Informasi Kampus ITS, Surabaya
- [19] Anik Andriani, 2017, Pemograman Sistem Pakar, Yogyakarta, MediaKom
- [20] Abdul Kadir, 2014, Buku Pertama Belajar Pemograman Java Untuk Pemula, Mediakom, Yogyakarta
- [21] David Gunawan, 2017, Rancang Bangun Aplikasi Seleksi Karyawan Baru Di SPBU Bangka Dengan Menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Android, Skripsi, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang
- [22] Pressman, R.S., 2010, *Software Engineering A Practitioner's Approach*, McGraw-Hill, New York.

