

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. "Sistem Pakar". Wikipedia
http://id.wikipeadia.org/wiki/Sistem_Pakar, Terakhir diakses pada bulan Oktober 2014
- [2]. Mansjoer, Arif, *Kapita Selekta Kedokteran*, jilid 1, FKUI, 1999
- [3]. Uung Ungkawa, *Bahasa Pemrograman Logika Turbo Prolog*, Andi Offset Yogyakarta, hak cipta 1992.
- [4]. Amble, T., *Logic Programming and Knowledge Engineering*, Addison-Wesley Publishing Co., 1987.
- [5]. Bratko, I., *Prolog Programming for Artificial Intelligence*, Addison Wesley-Publishing Co., 1986.
- [6]. Ennals, R., *Artificial Intelligence, Application to Logical Reasoning and Historical Research*, Ellis Horwood Ltd., 1985.
- [7]. Simons, G.L., *Introducing Artificial Intelligence*, NCC Publication, 1984.
- [8]. Kurniawan, Dedi, Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Berbasis Web. Fakultas Teknik Elektro. 2009.
- [9]. Rosa A. S., M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika Bandung, 2013.
- [10]. A.s., Putri, Ernanda, Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Algoritma *Fuzzy Logic*. Fakultas Teknologi Industri. 2012.
- [11]. Rosiawati, Indrias, Aplikasi Untuk Mendiagnosa Penyakit Jantung Pada Manusia. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. 2010.

[12]. “Pengenalan Sistem Pakar”. Iputusandika
<http://iputusandika.net/archives/12>, terakhir diakses pada tanggal 20 oktober 2014.

[13]. “Pengantar Sistem Pakar”. Tolle, Herman
<http://documents.tips/education/pengantar-sistem-pakar-5584a7bc4207d.html>,
terakhir diakses pada tanggal 20 oktober 2014

[14]. “Telemedicine”. Wikipedia
<http://en.wikipedia.org/wiki/Telemedicine>, terakhir diakses pada tanggal 20 oktober 2014.