

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] WHO, "The World Health Report," 2013.
- [2] Turban, Decision Support System and Expert System, USA: Prentice Hall Internasional Inc, 1995.
- [3] D. Kesehatan, Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi, Indonesia: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2013.
- [4] Kusriani, Aplikasi Sistem Pakar, Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2008.
- [5] Kursini, Penggunaan Certainty Factor Dalam Sistem Pakar untuk melakukan Diagnosis dan Memberikan Terapi Penyakit Epilepsi dan Keluarganya, Yogyakarta: STMIK AMIKOM.
- [6] M. Michael A. Weber, M. Ernesto L. Schiffrin and dkk, "Clinical Practice Guidelines for the Management of Hypertension in the Community: A Statement by the American Society of Hypertension and the International Society of Hypertension," Journal of Clinical Hypertension, Greenwich, 2014.
- [7] A. V. Chobanian and dkk, "The Seventh Report of the JNC," U.S Departement of Health and Human Services, USA, 2004.
- [8] T. Sutojo, S. Mulyanto Edy and D. Vincent, Kecerdasan Buatan, UNIDUS: Andi Yogyakarta, 2011.
- [9] V. Gloria and Daniel, "Implementasi Sistem Pakar Untuk mendiagnosis Penyakit Dengan Gejala Demam Menggunakan Metode Certainty factor," 2010.
- [10] A. P. Nugraha, "APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT DALAM MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEB (STUDI KASUS: POLIKLINIK PT POS INDONESIA BANDUNG)," 2015.

- [11] S. Mulya, "SISTEM CERDAS UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT KUCING TEM CERDAS UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT KUCING CERTAINTY FACTOR," 2015.
- [12] A. Nugroho, Rational Rose untuk Permodelan Berorientasi Objek, Bandung: Penerbit Informatika, 2013.
- [13] Jogiyanto, Analisis & Desain Sistem Informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis, Yogyakarta: Andi, 2013.