

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, MR. Isnawaty, Tajidun, L.M. (2016). Analisis Perbandingan Metode Bayes dan Metode Fuzzy Tsukamoto terhadap hasil diagnosis penyakit Diabetes Mellitus dalam Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web. *SemanTIK*, Vol.2, No. 1 Halaman 1-12.
- Singh, a. Sharma, S. Singh, S(2016). Android Application Development using Android Studio and PHP Framework. *International Journal of Computer Application* (0975-8887).
- Sohail, Adnan (2009). JavaScript Object Notation (JSON). [E-Book],[diakses 5 november 2018].
- Sudirman (2016). Analisis Komunikasi Data dengan XML dan JSON pada Webservice. *CESSJournal Of Computer Engineering, System And Science*, 1(2), 2502–7131.
- Gautam, R. (2017). Analysis and Implementation of Optoelectronic. *Imperial Journal of Interdisciplinary Research*, 3(5), 1663–1667.
- Irianto, Djoko Pekik, (2006). Panduan Gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan. Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. *Hasil Riskesdas 2013*. Departemen Kesehatan RI. 2013.
- Soegondo. (2015). *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. 2015.
- Suiraoaka. (2012). *Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuhamedika. 2012.
- Agustina. *Sitem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kista Ovarium Dengan Menggunakan metode Bayes*. Pelita Informatika Budi Darma. Vol. 3, Page:123-130.