

DAFTAR PUSTAKA

- Bilano, V. L. *et al.* (2014). Risk factors of pre-eclampsia/eclampsia and its adverse outcomes in low- and middle-income countries: A WHO secondary analysis., *PLoS ONE*, 9(3)
- BKKBN, Badan Statistik, Kementerian Kesehatan, ICF Internasional. (2013) *Survei Demografi Kesehatan Indonesia* (SDKI 2012). Dari: [http://chnrl.org/pelatihan-demografi/SDKI 2012.pdf](http://chnrl.org/pelatihan-demografi/SDKI%202012.pdf). Diakses 05-01-2017.
- Bodnar L, Ness R, Harger G, dan Roberts J. 2005. Inflammation and triglycerides partially mediate the effect of prepregnancy body mass index on the risk of preeklampsia. *American Journal of Epidemiology*.162:1198–1206.
- Carde Paul J.2017, Android App Development in Android Studio: Java+Android Edition fo Beginners. Manchester Academic Publishers
- Depkes Republik Indonesia.2005. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2005*. Dari: <http://www.depkes.go.id>.
- Han Jiawei. 2006. Data Mining: The Concepts and Techniques Second Edition.San Francisco, Elsevier

Isnanda Ernina Puspa. (2013), Hubungan Pelayanan *Antenatal Care (Anc)* Dengan Kejadian Preeklampsia Ibu Hamil Di Rsud Ulin Banjarmasin. Banjarmasin: Fakultas Kedokteran UNLAM

Michael J, dkk. (2009). *Gizi kesehatan masyarakat*. Jakarta: EGK.

Nugroho, T. (2010) *Kasus Emergency Kebidanan Untuk Kebidanan Dan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Rohman, Feri Fahrur Dan Fauzijah, Ami. 2008. Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak. Yogyakarta: Media Informatika, Vol. 6, No. 1, Juni 2008, 1-23 ISSN: 0854-4743.

Saraswati, N. dan Mardiana. 2016. "Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di Rsud Kabupaten Brebes Tahun 2014)." *Unnes Journal of Public Health* 5 (2): 108-116

Sitohang, Hengki Tamando. 2017. Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Diabetes Dengan Metode Bayes. Medan: Jurnal Mantik Penusa. Volume 1(1) Juli 2017.

Wahyuni D, dkk. 2013. Faktorfaktor yang Berhubungan Dengan kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di RS Roemani Muhammadiyah Semarang. Jurnal Ilmu Kebidanan. Dari: jurnal.unimus.ac.id/index.php/jur_bid/article/view/138. Diakses 10-01-2017.

Wardhani Luh Kesuma. 2012. Analisis perbandingan metode bayesian network dan dempster-shafer pada sistem paker diagnosis penyakit mata. Pekanbaru. UIN Sultan Syarif Kasim Riau

