

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2014). Position Statement: Standards of Medical Care in Diabetes - 2014. *Diabetes Care* , S14-S80.
- Affandi, B. (2005). Ilmu kebidanan(3<sup>th</sup> ed.). Jakarta:Tridasa Printer.
- Baziad, A. (2002). Kontrasepsi Hormonal. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Allahbadia, G. Agrawal, R (2007). *Polycystic Ovary Syndrome*.
- Bender, D.A. (2009). *Gluconeogenesis & the Control of Blood Glucose*. Harper's illustrated Biochemistry (28th ed). New York: McGraw-Hill.
- BKKBN dan Kemenkes RI. (2012). Pedoman Pelayanan Keluarga Berencana di Fasilitas Kesehatan. Diakses 5 April 2015, dari <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin-harganas.pdf>
- Chrouos, G.P. (2010). hormon gonad & penghambatnya (10<sup>th</sup> ed.). Jakarta: EGC.
- Dahlan, S.M. (2014). Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan (6<sup>th</sup> ed). Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- France, (1995). Hasil pemeriksaan laboratorium (9<sup>ed</sup>). Jakarta: EGC.
- Guyton, A.C. (2014). Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (12<sup>ed</sup>). Jakarta: EGC.
- Hariyanto, M. (2012, 27 Agustus). Keluarga Berencana (KB) Dalam Pandangan Islam. Diakses 09 Juni 2015, <http://muhsinhar.staff.umy.ac.id/keluarga-berencana-kb-dalam-pandangan-islam-4/>.
- Harrison. (2013). Buku Saku Harrison Endokrinologi dan Metabolisme. Tangerang:Karisma Publishing Group.
- Hartanto. (2010). *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Hidayat, A. A. (2009). Metode Penelitian Keperawatan dan Analisa Data. Jakarta: Salemba Medika.
- Ignatavicius, D., & Wolkman, M.L. (2006). Medical Surgical Nursing, critical thinking for Collaborative care, (5<sup>ed</sup>). St.Louis: Misso
- Irawati, I. (2014). Kadar glukosa darah pada akseptor pil kb kombinasi di polindes Anyelir jetis mojokerto.
- Lopez, L. M., Grimes, D, A., Schulz, K.F. (2014). *Steroidal contraceptives: effect on carbohydrate metabolism in women without diabetes mellitus Abstracts*
- Lüdickea, F. (2002). Randomized controlled study of the influence of two low estrogen dose oral contraceptives containing gestodene or desogestrel on carbohydrate metabolism; Contraception.
- Manaf, A. (2009). Ilmu Penyakit Dalam (5<sup>th</sup> ed), Jakarta: Interna Publishing
- Notoatmodjo, S. (2007). Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta. Rineka Cipta.
- Nurrahmi, U. (2012). Stop diabetes. Yogyakarta. Familia (Group Relasi Inti Media).
- Permatasari, G. (2012). Gambaran pengetahuan tentang efek samping pada akseptor KB pil oral kombinasi di pondok bersalin lestari Parangjoro

- Sukoharjo tahun 2012 *abstracts*.
- Poskota News. (2012). Laju Pertumbuhan Penduduk di Sukabumi Bisa Ditekan. Sukabumi. Jawa Barat
- Pradono, J., Senewe, F., Kristanti M., Soemantri S. Transisi Kesehatan di Indonesia (Kajian Data Susesnas). Jurnal Etiologi Kesehatan.
- Price, S.A., & Wilson, L.M. (2006). Patofisiology konsep klinis proses penyakit, (6<sup>th</sup> ed), Jakarta: EGC.
- Purnamasari, D. (2009). Ilmu Penyakit Dalam (5<sup>th</sup> ed), Jakarta: Interna Publishing.
- Rismawati, S. (2014). Unmet: tantangan program keluarga berencana dalam menghadapi ledakan penduduk tahun 2030 *abstracts*.
- Soegondo, S. (2009). Prinsip Penanganan Diabetes, Insulin dan Obat Oral Hipoglikemik Oral
- Sudoyo, A.W., Setyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiyadi, S. Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam. (4<sup>ed</sup>), Jakarta: Pusat Penerbit Departemen Penyakit Dalam FK-UI.
- Schteingart, D.E. (2005). Pankreas: Metabolisme Glukosa dan Diabetes Melitus (6<sup>th</sup> ed). Jakarta: EGC
- Suratun, SKM, dkk. (2008). *Pelayanan Keluarga Berencana & Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta : TIM.
- Syarif, A. (1995). Farmakologi dan Terapi (5<sup>ed</sup>). Jakarta, FK UI
- Verney, *at al.* (2007). Buku ajar asuhan kebidanan (2<sup>ed</sup>). Jakarta: EGC
- Wibowo, K., Rosalina, & Saparwati, M. (2014). Hubungan penggunaan pil kontrasepsi dengan kejadian diabetes melitus tipe 2 pada wanita usia > 35 tahun di desa leyangan kabupaten semarang *abstracts*.
- William. (2012). *Obstetri William* (23<sup>th</sup> ed). Jakarta: EGC
- Suwikroma, S. Jaisamrard, U. (2005). Comparison of the metabolic effect of oral contraceptive and nonhormonal contraceptive use in women.
- Witasari, U, Setianingrum. R, Siti. Z. (2009). Hubungan tingkat pengetahuan Asupan Karbohidrat dan Serat dengan Peningkatan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus tipe 2.