

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA). 2017. Standards Of Medical Care In Diabetes. American Diabetes Association Journal  
Diakses : 22 Maret 2017 pukul 15.39 dari [http://professional.diabetes.org/sites/professional.diabetes.org/files/media/dc\\_40\\_s1\\_final.pdf](http://professional.diabetes.org/sites/professional.diabetes.org/files/media/dc_40_s1_final.pdf).
- Andriani A. Hubungan Pemakaian Kontrasepsi Suntik Dengan Peningkatan Berat Badan Di Kangarian di Puskesmas IV koto. 2016 Januari; 3.
- Apsari, N., Sukawana,W., & Triyani, P. 2018. Pengaruh Kontrasepsi Hormonal dan Obesitas Sentra Terhadap Kadar Glukosa darah Pada Wanita Dewasa. Jurnal kesehatan Udayana, Vol.6, No. 3
- Belia, M, C., Nuraeni, N., & Solechan, A. (2016). Pengaruh Latihan Senam Jantung Sehat dan Senam Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Lansia Diabetes RW IX Kelurahan Tlogosari Kulon Semarang. Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan (JIKK), 1-7.
- BKKBN. (2012). Data Peserta Keluarga Berencana Aktif Provinsi Jawa Tengah. Jawa Tengah: BPMPKB.
- Dewa Muh. Erwan. 2016. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Metode Glucose Oksidase Para Amino Peroksidase (GOD-PAP)dengan Meode Strip di RS. DR. R. Ismoyo Kota Kendari Sulawesi Tenggara. Kendari Sulawesi Tenggara: Politeknik Kesehatan Kendari.
- Dayanti JK, Soeharto BP, Adespin DA. faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan metode kontrasepsi pada pasangan usia subur di rowosari. Jurnal Kedokteran Diponegoro. 2018 Mei; 7.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Ciamis. ( Oktober 2016). *Laporan Pengguna KB Suntik 1 Bulan Terbanyak di Kabupaten Ciamis*. Ciamis : DinKes
- Fadhila, N. 2016. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pembuluh Kapiler antara Pekerja Shift Pagi dan Shift Malam pada Pekerja mesin Maintenance di PT. Tunas Baru Lampung. Jurnal kesehatan Lampung.p.16.
- Firgiansyah, A. 2016 Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer dan Glukometer. Jurnal Keperawatan Muhamadiyah Semarang, p.26-28
- Hairani M. Faktor yang Berhubungan dengan Perubahan Berat Badan Pada Akseptor KB di Klinik Dina Karya Medan.2019
- Hartina Sitti. 2017. Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien di RSUD Kota Kendari. Kendari: Politeknik Kesehatan Kendari
- Hasdianah. 2014. Mengenal Diabetes Mellitus pada Orang Dewasa dan Anak-Anak dengan Solusi Herbal (Cetakan II). Yogyakarta: Nuha Medika

- Harymbawa, I. W. A. (2016). Hubungan Sedentary Lifestyle Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Orang Dewasa Pekerja Konveksi Di Kelurahan Genuk Ungaran Barat. STIKES Ngudi Waluyo. Artikel.
- Joyce, LeFever. (2013) Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik Edisi 6 Jakarta : EGC.
- Maloku, M. 2016. Hubungan Lama Pemakaian Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Dengan Perubahan Berat Badan di Puskesmas Ranomulut Manado. Jurnal Keperawatan Sam Ratulang Manado, Vol.4, no.1
- Mulyani, N. S., & Rinawati, M. 2013. Keluarga Berencana dan Alat Kontrasepsi. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Notodihardjo R. 2012 .Reproduksi, Kontrasepsi dan Keluarga Berencana, Kanisius.
- Nurpalah, R., S, D. N., & Holis, N. 2017. Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Wanita Pengguna Kontrasepsi Oral Dan Pada Wanita Hamil Trimester III. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada, 1-5.
- Nur, R., Rahman, A., Nurhalimah. 2017. Penggunaan Kontrasepsi dan Perubahan Berat Badan Akseptor KB.Asian Journal Of Environment, History and Heritage, Vol.1, Issue.1, p.131-140.
- Nurrahmini, U. (2012). Stop Diabetes.Yogyakarta: Familia (Group Relasi Inti Media).
- Profil Kesehatan Indonesia. [Online].; 2016. Available from: HYPERLINK "<http://www.pudatin.kemendes.go.id/resources/2016>."
- Putra Adriansyah L, Wowor Pemi M, dan Wungouw Herlina I.S. 2015. Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado: Jurnal e-Biomedik (eBm), vol 3, no 3.
- Purwaningsih, W., & Fatmawati, S. 2010. Asuhan Keperawatan Maternitas. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pranumi Ifty Winahyu. 2016. Gambaran Glukosa Darah pada Kehamilan Trimester 3. Ciamis: STIKes Muhammadiyah Ciamis.
- Rahayu, S., Sundari, S., & Widiyani, E. 2015. Hubungan Lama Pemakaian Kontrasepsi Suntik Kombinasi Dengan Kadar Glukosa Darah DI BPM "E" Kecamatan Purwosari, Pasuruan. The Southeast Asian Journal of Midwifery Vol. 1, No.1., 10-15.
- Rahma, S., Mursyidah, A., & Rauf, Y.Y. 2019. Kadar Glukosa Darah Pengguna Kontrasepsi Hormonal. Jurnal Kesehatan Negeri Gorontalo, Vol. 1, No 2.
- Ramaimah, S. 2013. Diabetes : Cara Mengetahui Gejala Diabetes dan Mendeteksi Sejak Dini. Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer

- Setyarini, D. I. 2015. Lama Penggunaan Depo Medroksi Progesteron Asetat (DMPA) dan Indeks Massa Tubuh (IMT) Akseptor Kontrasepsi Suntik. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*. Vol. 1. No. 1 (8-16)
- Sari, F., & Pramestiyani, M. 2017. Studi Komparasi Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Akseptor KB Suntik. *Jurnal Kesehatan Guna Bangsa*, Vol.8, No 1,,27-31.
- Setya Arum DN. *Panduan Lengkap Pelayanan KB Terkini* Setiawan A, editor. Yogyakarta: Nuha Medika; 2018.
- Smeltzer, S.C. dan B.G Bare. 2015. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* Brunner & Suddarth. Jakarta : EGC
- Waaritsa Meiriska. 2018. *Gambaran Kadar Glukosa Puasa dan Kadar Kolesterol HDL pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*. Jombang: STIKes ICMe Jombang
- Wedanthi I G.A. Arista, Putri I G.A. Sri Dhyana, dan Krisna Luh Ade Wilan. 2017. Kadar Glukosa Darah Puasa pada Ibu Hamil Trimester II dan III di Pusat Kesehatan Masyarakat I Denpasar Selatan. Denpasar Selatan (<http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id>) diakses 29 April 2019
- Yulaikah, R. H. 2017. Perbedaan Tekanan Darah dan Indeks Massa Tubuh pada Akseptor Suntik Kombinasi dan Suntik Depomedroxprogesterone Asetat (DMPA). *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, Volume 2, No 1, 20.