

## DAFTAR PUSTAKA

[WHO] World Health Organization. 2020. Diabetes

[WHO] World Health Organization. 2021. Diabetes

IDF Diabetes Atlas 10th edition, International Diabetes Federation, 2021.

Oehadian A. Pendekatan klinis dan diagnosis anemia. *Continuing Medical Education*. 2012; 39(6): 407-412

Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020

PERKENI. Konsensus Pengelolaan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia. Naskah Lengkap Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan XVIII Ilmu Penyakit Dalam 2003. Jakarta: PERKENI; 2002.

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021. PB Perkeni.

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021.

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021. PB Perkeni. 2021

Punthakee Z, Goldenberg R, Katz P (2018) Definition, classification and diagnosis of diabetes, prediabetes and metabolic syndrome. *Can J Diabetes* 42: Suppl 1: S10–S15. doi: 10.1016/j.jcjd.2017.10.003

Rahmaniati, R., & Apriyani, N. (2018). SOSIALISASI PENCEGAHAN PENYAKIT TBC UNTUK MASYARAKAT FLAMBOYANT BAWAH di KOTA PALANGKA RAYA. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 47–54..

Rahmawati L, Soedjatmiko, Gunardi H, Sekartini R, Batubara JRL, Pulungan A (2007) Gangguan perilaku pasien diabetes melitus tipe-1 di poliklinik endokrinologi anak Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Sari Pediatri* ;4:264-9.

Rodriguez, Mario & Hernandez, Marcelo & Cheungpasitporn, Wisit & Kashani, Kianoush & Riaz, Iqra & Rangaswami, Janani & Herzog, Eyal & Guglin, Maya & Krittanawong, Chayakrit. (2019). Hyponatremia in Heart Failure: Pathogenesis and Management. *Current Cardiology Reviews*. 15. 10.2174/1573403X15666190306111812.

Rondon H, Badireddy M. Hyponatremia. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2021 Jan-. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470386/>

Rosha, Putri Tiara, & Dewi, Fatwa Sari Tetra. (2018). Faktor-faktor yang memengaruhi kualitas hidup pasien penyakit paru obstruktif kronis. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(2), 62–66.

Rumiris Simatupang, SKm. MK. Pedoman Diet Penderita Diabetes Melitus. Dr. Abdul Rahman H.,M.T. C., editor. Banten: Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju (YPSIM), Banten; 2023

Salawati, Liza. (2016). Hubungan merokok dengan derajat penyakit paru obstruksi kronik. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(3), 165–169.

Salekede, Devi Grania Amelia. (2023). Kesesuaian Derajat Keparahan Pasien Ppok Dengan Kualitas Hidup Berdasarkan ST. George Respiratory Questionnaire. Universitas Hasanuddin.

Salsabila, Aliya. (2021). Hubungan Derajat Merokok dengan Gejala Gangguan Sistem Jurnal Sehat Indonesia: Vol. 6, No. 1, Januari 2024 | 255 Pernapasan pada Pegawai Universitas Islam Bandung. *Jurnal Riset Kedokteran*, 100–106.

Sari, Mila, Nur, Suriani, Suhartawan, Bambang, Anurogo, Dito, Aji, Rustam, Mahlia, Ardiansyah, Prasetyawati, Naris Dyah, Azis, Waode Azfari, & Syaharani, Aulia. (2023). *Kesehatan Lingkungan: Memahami Dampak Lingkungan Terhadap Kesehatan Manusia*. Get Press Indonesia.

Sasmitha, Amelia, & Ari Wibowo, Thomas. (2020). Pengaruh Pursed Lips Breathing terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik: Literature Review.

Sejati dan Sofiana. 2015. Faktor-faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 10(2):122-128.

Simon EE. Hyponatremia. Medscape. 2021. <https://emedicine.medscape.com/article/242166-overview>

Soemarwoto, Retno Ariza, Putri, Maharani, Esfandiari, Firhat, Triwahyuni, Tusy, & Setiawan, Gigih. (2019). Hubungan diabetes melitus terhadap derajat berat penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) Di klinik Harum Melati Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3(1), 56–61.

Suhartono, Eko, Komari, Noer, & Siahaan, S. C. (2021). Interaksi Merkuri dan Kadmium terhadap Enzim Kunci pada Glikolisis in Silico. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 10(2), 253–260.

Suharyati et al. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Suryati, Ida. 2021. *Buku Keperawatan Latihan Efektif Untuk Pasien Diabetes Melitus Berbasis Hasil Penelitian*. I. diedit oleh M. Muarifah. Yogyakarta: CV Budi Utama.

Susanti, Putri Fitriana Eka. (2015). Influence of smoking on chronic obstructive pulmonary disease (COPD). *Jurnal Majority*, 4(5).

Vidyastari YS, Cahyo K, Riyanti E. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pencapaian Target Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, Volume 15, Nomor 1, Halaman 24-28, 2020 | 28 Cdr (Case Detection Rate) Oleh Koordinator P2tb Dalam Penemuan Kasus di Puskesmas Kota Semarang. *Kesehat Masy*. 2019;7(1).

Vitasari, Vionika and Uddin, Ilham and Sofia, Sefri Noventi (2018) *HIPONATREMIA SEBAGAI PREDIKTOR MORTALITAS GAGAL JANTUNG STUDI KASUS DI RSUP Dr. KARIADI SEMARANG*. Undergraduate thesis, Faculty of Medicine.

WHO. (2019). World Health Organization.

WHO-NCHS. Prevalence Of Obesity Among Adults And Youth: Us Def Health Hum Ser; 2017.

Wijaya I. Tuberkulosis Paru pada Penderita Diabetes Melitus. *Cermin Dunia Kedokt.* 2015;42(6):412–7.

Wirattama, D. (2021). Gambaran Spritualitas Pada Lansia dengan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Padangsidempuan: Studi Fenomenologi Tahun 2021 (Universitas Aufa Royhan).

Yudhawati R, Prasetyo YD. Imunopatogenesis Penyakit Paru Obstruktif Kronik. *J Respirasi*

Yuniastuti, Ari. (2016). Dasar Molekuler Glutation dan Perannya sebagai Antioksidan. FMIPA Unnes.