

DAFTAR PUSTAKA

- Anderse (2007) *Konsep Dasar Keterampilan Kebidanan*. Malang: Wineka Media. Diambil 12 Januari 2021, <https://books.google.co.id>
- Daliemunthe (2018) *Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018*. IfoDATIN, pp. 1-10. <https://pusdatin.kemendes.go.id>
- Damayanti, S. (2016). *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dhany (2012). How to Write a literature review. *Journal of criminal justice education*, 24(2), 218-234
- Emor, K. Pandelaki, and Supit. (2020). Hubungan Status Periodontal Dan Derajat Regulasi Gula Darah Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Pusat Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-GIGI*, vol. 3, no. 1, 2017, doi: 10.35790/eg.3.1.2015.7664
- Firani, Novi Khila, Neny Roeswahjuni, Malianawati Fauzia. (2020). Biomarker:Inflamasi Jaringan Periodontal. Malang: UB Press. Diambil 7 Januari 2020, dari <https://books.google.co.id>
- Harmanto, Ning dan Prapti Utami. (2013). *Jamu Ajaib Penakluk Diabetes*. Jakarta Selatan : Agro Media Pustaka. Diakses 10 Januari 2021, <https://books.google.co.id>
- Hatta, (2011)*Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Irawan, D. (2016). Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia. *Tesis*. Depok : Universitas Indonesia.
- Kartika, Amalia Tri, Culia Rahayu, Rudi Triyanto, Hadiyat Miko. (2018). Penyakit Sistemik Diabetes Melitus dengan Penurunan Produksi *Saliva* (*Xerostomia*). *ARSA (Actual Research Sciene Academic)*, Vol. 3 No. 1,612. Diambil 11 Januari 2021, dari <https://edukasional.com>
- Kemendes (2012). *Faktor Risiko Perilaku Penyakit Tidak Menular*. Majority (Vol 5 No.2), 88-94. Diakses 24 Januari 2021, <https://juke.kedokteran.unila.ac.ad>
- Khairani. (2019). *Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018*. IfoDATIN, pp. 1-10. <https://pusdatin.kemendes.go.id>
- Lestari, Dian P, Vonny. N. S. Wowor, Elita Tambunan (2016) Hubungan tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan status kesehatan jaringan periodontal pada penyandang diabetes melitus tipe 2 di RSUD Manembo- nembo Bitung. *Jurnal e-GiGi*, Vol. 4 No.2, 188-195. Diambil 26 Desember 2020, dari <https://ejournal.unsrat.ac.id>

- Nasution, M. B. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penyakit Anak Di Puskesmas Sigambal Menggunakan Visual Basic.Net. *Jurnal INFOTEK*, Vol. 3 No. 1. Diakses 12 Januari 2021, <https://ejurnal.amikstiekomsu.ac.id>
- Notohartojo IT, Sihombing M, (2015). Faktor Risiko Pada Penyakit Jaringan Periodontal Gigi di Indonesia (Riskesdas 2018) (Risk Factors on Dental Periodontal Tissues Disease in Indonesia [Riskesdas 2018]). *Jurnal Buletin Penelit Sistem Kesehatan*. 2015;18(1):87–94.
- Pangribowo, S. (2020). *Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus 2020*. Infodatin, pp. 1-10. Diakses Desember 26, 2020, <https://www.kemendes.go.id>
- Praharani, D., Pujiastuti, P., & Ermawati, T. (2015). Status kebersihan mulut dan kesehatan periodontal pasien yang datang ke Klinik Periodonsia RSGM Universitas Jember Periode Agustus 2009 - Agustus 2010. *Jurnal Stomatognatic*, 8(3), 163–169.
- Putri, Meganda Hiranya, E. H. (2018). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Bandung: Buku Kedokteran EGC. Diambil 8 Januari 2018
- Rahmawati, Ida, Dian Dwiana, Rafidaini Sazarni Ratiyun. (2020). Hubungan Diabetes Melitus (DM) dengan Penyakit Jantung Koroner (PJK) pada pasien yang Berobat di Poli Jantung. *Jurnal Kesehatan dr. Soebandi*, Vol. 8 No. 1,56-62.doi:10.36858/jkds.v8il.169
- Rajab, Wahyudin, Yudhia Fratidhina, Fauziah. (2018). *Konsep Dasar Keterampilan Kebidanan*. Malang: Wineka Media. Diambil 12 Januari 2021, <https://books.google.co.id>
- Rikawarastuti, E. Anggraeni, Ngatemi. (2015). Diabetes Melitus dan Tingkat Keparahan Jaringan Periodontal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 9 No. 3,277-281. doi:http://dx.doi.org
- Riskesdas. (2018). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Sakti (2019) Faktor Risiko Perilaku Penyakit Tidak Menular. *Majority* (Vol 5 No.2), 88-94. Diakses 24 Januari 2019, dari <https://juke.kedokteran.unila.ac.id>
- Salistianingsih (2018) *Jamu Ajaib Penakluk Diabetes*. Jakarta Selatan : Agro Media Pustaka. Diakses 10 Januari 2021, <https://books.google.co.id>
- Samad, R. (2012). *Periodontitis Dan Risiko Penyakit Jantung Koroner*. Bogor:IPB Press.
- Sari, R.N. (2012). *Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Simatupang, R. (2020). *Pedoman Diet Penderita Diabetes Melitus. Banten : Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju*. Diakses 4 Januari 2021, <https://books.google.co.id>
- Soewondo (2006). Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia. *Tesis*. Depok : Universitas Indonesia.
- Sylvia (2010) *Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus 2020*. *Infodatin*, pp. 1-10. Diakses Desember 26, 2020, <https://www.kemendes.go.id>
- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu yang harus Anda ketahui tentang Diabetes Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah Edisi Kedua dan Paling Komplit*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Trinovita (2020). Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut 2020. *InfoDATIN*, pp.1-10. Diambil Desember 26, 2020, dari <https://www.kemendes.go.id/resources/download>
- Warganegara, Efrida, N.Nur. (2016). Faktor Risiko Perilaku Penyakit Tidak Menular. *Majority* (Vol 5 No.2), 88-94. Diakses 24 Januari 2021, dari <https://juke.kedokteran.unila.ac.id>