

DAFTAR PUSTAKA

- ABI, T. (2019). Sedikit. (2019) Pengaruh pengobatan Spiritual Emotional Freedom Technique (SEFT) pada perubahan rasio tekanan darah pergelangan kaki-brakialis (AB) pasien. *Jurnal Informatika Kesehatan Indonesia*, 5(2), 141-151.
- Asosiasi Diabetes Amerika (ADA), (2017). Diabetes diakses pada 20 Desember 2021
- Asosiasi Diabetes Amerika. 2018. Standar klinis diabetes-2018. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan Klinis dan Terapan*. 41(1): 1-150.
- Allen N, Gupta A (2019) Strategi diabetes saat ini: pertempuran untuk pankreas buatan. *Diagnosa* 9:31.
- Bickley Lynn S dan Szilagi Peter G (2018). Periksa fisiologi manual dan riwayat medis
- Bhattacharjee GM dan Agrawal S, 2016. Pengawasan efek samping obat antidiabetik oral baru: perspektif farmakovigilans. *Jurnal Internasional Penelitian Farmasi* Vol 6(4): 142
- Chamberlain, J.J., Herman, W.H., Leal, S., Rinehart, A.S., Shubrook, J.H., Skolnik, N. dan Kalyani, R.R. (2017) Farmakoterapi untuk diabetes tipe 2: tinjauan kriteria klinis American Diabetes Association 2017 untuk diabetes. *Laporan Tahunan Penyakit Dalam*, 166(8), 572-578.
- Crevo, Margaret. (2012) Dukungan Keperawatan Medis-Bedah. Dalam perawatan bedah. Yogyakarta: Nuhamedica.
- Chatterjee S, Davies MJ (2015) Manajemen saat ini dan arah diabetes di masa depan. *Kedokteran Pascasarjana J* 91: 612-621.
- Corwin, EJ2010. Buku saku fisiopatologi versi 3. Jakarta: EGC
- Deepti B, Saujanya K, Lydia B, Bhargavi RS, Babu PS (2017) Ulasan terbaru tentang diabetes: Gangguan metabolisme yang terancam punah. *J In Silico In Vitro Pharmacol* 3:14
- Donges, ME, Moorhouse, MF dan Murr, AC (2009). Penyakit / indeks penyakit. 8, 1 hingga 992.
- Faiz Zainuddin,A. (2009). Teknik Kebebasan Emosional Spiritual (SEFT). Surabaya: Institut Logos.

- Hasan, H (2016). Teknik observasi. 21-46
- Handayani dan Haribovo, (2012). Pedoman keperawatan untuk pasien dengan kelainan darah.
- Huda, S. dan Alvita, GW (2018). Pengaruh pengobatan sendiri (psikologis pelepasan dari emosi) untuk menurunkan tekanan darah pada pasien hipertensi di wilayah puskesmas tahunan. Jurnal Sarjana Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat, 7 (2), 114.
- Isworo, A., Anam, A. dan Indrawati, N. (2019). Pengaruh pengobatan Emotional Freedom Technique (EFT) terhadap penurunan tekanan darah pada lansia dengan hipertensi. Gaster, 17(2), 154.
- Federasi Diabetes Internasional, (2017). Ipf Diabetic Atlas (ed.8), AS: Federasi Diabetes Internasional.
- Komaria, S. (2017). Metode penelitian kualitatif. Bandung: Alfabet
- Kabel AM, Altowirqi R, Al Thbiti H, Althumali A, Alharthi E (2017) Farmakoterapi untuk diabetes tipe 2: perspektif baru. CE Pharmacol Toxicol 4:12-19.
- Satoshi Kusuma / Surakarta Expo (2018). Modul Pelatihan Etika Keperawatan.
- Mutia, V. 2019. MERAWAT MR Z.DENGAN DIABETES, RUANG RUMAH SAKIT AMBUNSURI LANTAI 3, DR. Achmas Mochtar Bukit Tingi, studi kasus. Mata Kuliah DIII Keperawatan STIKES Prinsip. perilaku
- Nurul Afifa, H. (2016). Pelajari tentang jenis insulin terbaru untuk mengobati diabetes. Pharmacetika.Com (Online), 1 (4), 1.
- Prianto W, Vidyana R, dan Verasari M (2021). Spiritual Emotional Freedom Technique (SEFT) untuk Meredakan Nyeri Diabetes pada Penderita Diabetes. Jurnal Ilmiah Psikologi, 6(2), 66–76.
- Patriyani, REH dan Rahayu, S. (2018). Pengaruh teknik Spiritual Emotional Freedom (SEFT) terhadap penurunan kadar gula darah pada pasien diabetes tipe 2 di RSUD Kota Surakarta. Minat: Jurnal Ilmu Kesehatan, 7(2), 180-184.
- PutraRJS, Achmad AdanRahma A, 2017. Kejadian kemungkinan efek samping terapi obat antidiabetes pada penderita diabetes berdasarkan algoritma Naranjo Kemungkinan efek samping terapi obat antidiabetes pada penderita diabetes dengan diabetes yang sebenarnya berdasarkan algoritma Naranjo. Jurnal Farmasi Indonesia Vol. 2(2): 45-50.

- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* (edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, Tim Pokja SLKI DPP. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- Perkerney. (2015) Konsensus Pengobatan dan Pencegahan Diabetes Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: Perkarni
- Papatheodorou K, Papanas N, Banach M, Papazoglou D, Edmonds M (2016) Komplikasi diabetes 2016. JDiabetes Res 2016:6989453.
- Reesha, Delphi Octavia (2020). Sebuah tinjauan literatur ilmiah tentang perawatan diabetes di rumah sakit. Program Penelitian Keperawatan DIII KTI Samarinda, Perpustakaan Kampus C Poltex Kemenkes Kaltim.
- Lendy, M.Crevo, Margaret TH. 2012. Keperawatan Penyakit Dalam Bedah. Yogyakarta: Nuhamedica - Diakses 20 Desember 2021.
- Saputra, PA, Kedokteran, P., Ganesh, UP, Kedokteran, P., Ganesh, UP, Kedokteran, P. dan Ganesha, UP. (2021) Diabetes tipe 2: faktor risiko, Diagnos E. 1(2), 114-120.
- Smeltzer S, Baer B, Hinkle J, Cheever K (2008) Brunner and Sadder's Textbook of Surgical Medical Nursing (edisi ke-11). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Schmelzer, SC dan B, GBare. 2015. Pengajaran Keperawatan Medikal Bedah New Brunner dan Suddarth. Jakarta: EGC
- Schmelzer, SC, Baer, BG, Hinkle, JL, Cheever, KH2008. Brunner dan Suddarth: Manual Perawatan Medis dan Bedah. Edisi ke-11.Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins
- Putra, A (2012). Buku Terapi Berfokus Emosi. Huddersfield, Yorkshire Barat: Penerbitan NQ.
- Upta A, Sharma M, Sharma J (2015) Peran insulin dalam berbagai jenis diabetes. Int J Curr Microbiol Appl Sci 4: 58-77.
- Ullah, A., & Khan, A. (2016). Diabetes mellitus dan stres oksidatif - Sebuah ringkas tinjauan
- Organisasi Kesehatan Dunia. (2020) 10 Penyebab Umum Kematian. WHO.

WHO (2019) Klasifikasi diabetes 2019. Organisasi Kesehatan Dunia, Jenewa.

Zainuddin, A.F. (2014). SEFT adalah untuk penyembuhan, kesuksesan, kebahagiaan dan keunggulan. Jakarta: Penerbit Afzan.

Zainuddin, A.F. (2018). Teknik Kebebasan Emosional Spiritual (Pencurian) untuk Penyembuhan + Kesuksesan + Kebahagiaan + Keagungan. Jakarta: Penerbit Afzan.

Zhai S, Georgia A, Liang Z, Zhi J, 2016. Studi interaksi farmakokinetik dan farmakodinamik antara pyragratin, aktivator glukokinase, dan glybrid, sulfonilurea pada pasien dengan diabetes tipe 2. 5(6):552-556.