

DAFTAR PUSTAKA

- Abner Tonu Lema, E. J. (2020). ANALISIS KANDUNGAN POLIFENOL. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 5(1), 2527-7111.
- ADA. (2020). Classification and Diagnosis of Diabetes. *Standards of Medical Care in Diabetes-2020*, 43, 14-31.
- Adnyana. (2017). Efek Antidiabetes Buah Pare (*Momordica Charantia* Linn). *Journal of Research in Pharmacy, Vol 1(2) : Tahun 2021*.
- Afifah. (2017). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol 96% Buah Pare (*Momordica Charantia*) Terhadap Tikus Jantan Galur Wistar yang Diinduksikan Aloksan. *Skripsi*.
- Afiyanti, Y. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Riset Keperawatan*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Andiani, S. R. (2019). Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe II. *A Systematic Review*, 1(1), 95-107.
- Anugroho, D. (2018). Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus. *JURNAL KEDOKTERAN DIPONEGORO*, vol 7, no. 2 Mei 2018.
- Anurekha, D. (2018). Study of antiobesity activity of polyherbal formulation in correlation with antidiabetic activity. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 1(8), 486-490.
- Arifin, B. (2018). STRUKTUR, BIOAKTIVITAS DAN ANTIOKSIDAN FLAVONOID. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21-29.
- Bella Fradina, P. (2020). Hubungan Riwayat Keluarga Diabetes Melitus dan Riwayat Hipertensi Dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research*, 1(3), 1948-1949.
- Bickley Lynn, S. (2018). *Buku Saku Pemeriksaan Fisik & Riwayat Kesehatan*.
- Decroli. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Palembang: Pusat Penerbit Bagian Ilmu.
- Dinas Kesehatan Kota Samarinda . (2018). Sistem Informasi Kesehatan Daerah Samarinda.
- Dinas Kesehatan Kota Samarinda. (2018). Jumlah kasus penyakit diabetes melitus berbasis puskesmas.
- dkk, H. (2012). *Etika Keperawatan*. Yogyakarta: Bangkit.
- Hasibuan, D. C. (2020). Efektifitas Jus Pare Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 1(2).
- Herdman, H. (2018). *NANDA International, Inc. Nursing Diagnoses*. New York: Sevent Avenue.

- IDF (2019) Diabetes Atlas, 9. e. (2019). Diabetes Atlas, 9th edn. Brussels, Belgium. .
Jurnal Keperawatan Silampari Volume 3, Nomor 2, Juni 2020.
- IDF. (2017). IDF Atlas Eighth Edition 2017. *International Diabetes Federation.*
- Ikrima R, E. (2019). Eektivitas Momordica Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Gula Darah. *Infokes, 1(9).*
- Indra Julianto, Y. (2016). Role of plant containing saponin on livestock. *A Riview Advances in Biological Research, 10(5), 309-314.*
- Keleng Ante Ginting, A. R. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Diabetes Melitus Tipe II Pada Pasien Di Rumah Sakit Granmed Lubuk Pakam. *Jurnal Kesehatan Masyarakat & Gizi, 3(2).*
- Kemenkes. (2018). *Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018.* Jakarta Selatan: Pusat Data dan Informasi.
- Koneri. (2014). Terapi Herbal untuk Berbagai Penyakit. *JURNAL KESEHATAN ILMIAH INDONESIA (INDONESIA HEALTH SCIENTIFIC JOURNAL) Vol. 5 No. 2 Desember 2020.*
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke.* Yogyakarta: Cv Budi Utama.
- Marwasariaty, N. W. (2021). Studi Literatur Asuhan Keperawatan Dalam Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Lontara Kesehatan, 2(1), 47-60.*
- Masyrurroh, F. (2021). Identifikasi Kandungan Senyawa Kimia Pada Buah Momordica charntia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Journal of Educational and Language Research, 1(5), 531-533.*
- Nisrina Choerunisa, V. (2021). Kajian Sistmatik: Efek Antidiabetes Buah Pare (Momordica charantia Linn). Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Aloksan. *Journal of Research in Pharmacy, 1(2), 18-27.*
- Peduch, A. (2017). *Hambatan Psikososial Untuk Penggunaan Layanan Kesehatan di Antara Individu Dengan Diabetes Melitus.* Tinjauan sistematis.
- PPNI, T. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia.* Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- PPNI, T. D. (2018). *Standar Inervensi Keperawatan Indonesia.* Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- PPNI, T. D. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia.* Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- Rikesdas, T. (2018). *Laporan Provinsi Kalimantan Timur RIKESDAS.* BALITBANGKES.
- Saputri, R. D. (2020). Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 10(2).*

- Sitanggang, R. (2019). Tujuan Evaluasi Dalam Keperawatan.
- Smeltzer & Bare. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (Vol. 3). Jakarta: EGC.
- Soelistijo, S. A. (2015). *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.
- Sunaryati, S. S. (2011). *14 Penyakit Paling Saring Menyerang dan Sangat Mematikan*. Jogjakarta: FlashBooks.
- Wibisono, S. (2021). *Pedoman Petunjuk Praktis Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus*. Jakarta: PB PERKENI.
- Williams, L. &. (2011). Nursing Memahami Berbagai Macam Penyakit. *e-journal Keperawatan (e-Kp) Volume 5 Nomor .*
- Yuda. (2013). Identifikasi Golongan Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica Charantia*) dan Pengaruhnya Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Jantan yang Diinduksikan Aloksan. *Buletin Veteriner Udayana*, 5(2), 87-95.