

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, H.S., Dhifran, N.B. 2018. Pemeriksaan Kesehatan Kadar Gula Darah Sebagai Upaya Promotif dan Preventif Kesehatan Masyarakat Dusun Suren Desa Bluluk Lamongan. <https://lamongankab.go.id/bluluk/profil/>
- Arikunto. 2010. *Metodologi penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ayu, N.K., Moch, Y., Gayatri, R.W. 2018. Analisis Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif Dengan Pendekatan Who Stepwise Step 1 (Core/Inti) Di Puskesmas Kendalkerep Kota Malang. *Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang*
- Dinda, P.F., Huzaifah, Z. 2018. Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Kadar Gula Darah Pada Klien Dengan Diabetes Militus Tipe 2 Di Pukesmas Cempaka Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan* 9 (2) 829-834
- Dini, C.Y., Maulida, S., Intan, Y.H., Fajar, A.N. 2017. Asupan Vitamin C dan E Tidak Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pasien DM Tipe 2. *Indonesia Journal of Human Nutrition* 4 (2) 65-78
- Ferina, D.M., Jhons, F.S., Aila, K. 2016. Tatalaksana Farmakologi Diabetes Melitus Tipe 2 pada Wanita Lansia dengan Kadar Gula Tidak Terkontrol. *Jurnal Medula Unila* 5 (2) 26-32
- Kunaryanti., Annisa, A., Riyani, W. 2018. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Mellitus Dengan Perilaku Mengontrol Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan* 11 (1) 49-56
- Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Pujiningsih, S.M., Hariyono., Anin, W. 2017. Hubungan Depresi Dengan Kadar Gula Darah Acak Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 (Studi Di Ruang Dahlia Rsud Jombang). *Nursing Journal of STIKES Insan Cendekia Medika Jombang* 13 (1) 1-7
- Rahayu, K.B., Lintang, D.S., Henry, S. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6 (2) 19-28
- Saryono., Mekar, D.A. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika

- Savitry, N.I., Nurwontoro., Bhakti, E.S. 2017. Total Bakteri Asam Laktat, Total Asam, Nilai pH, Viskositas, dan Sifat Organoleptik *Yoghurt* dengan Penambahan Jus Buah Tomat. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 6 (4) 184-187
- Sudiarto., Widi, R. 2018. Potensi Jus Tomat Menurunkan Kadar Gula Darah Sewaktu (Gds) Pada Pasien Diabetes Militus. *Mahakam Nursing Journal* 2 (4) 176-182
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta