

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, P. D., Pinilih, S. S., & Astuti, R. T. 2019. Gambaran Tingkat Stres Mahasiswa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 5(1), 40.<https://doi.org/10.26714/jkj.5.1.2017.40-47>. Diakses tanggal 10 Oktober 2021
- Aprilia, S. 2020. Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Guru SMA Yang Obesitas Sentral Di Kota Palembang Tahun 2020. <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/1839>. Diakses tanggal 10 Oktober 2021
- Arifin, L. A. (2020). Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Tingkat Stres Mahasiswa. <http://librepo.stikesnas.ac.id/328/2/KTI.pdf>
- CDCP. 2016. *Diabetes Family History*. In *Center for Disease Control and Prevention*.https://www.cdc.gov/genomics/famhistory/famhist_diabetes.htm. Diakses tanggal 10 Oktober 2021
- Chan, M. Z. K. (2018). Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Tingkat Stres Mahasiswa FK UMSU Semester 1 Yang Akan Mengikuti Ujian Blok. KTI.<http://repositori.umsu.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/144/Gambaran>. Diakses tanggal 10 Oktober 2021
- Damanik, E. D. (2006). *The Measurement of Reliability, Validity, Items Analysis and Normative Data of Depression Anxiety Stress Scale (DASS)*. University of Indonesia
- Devi, S. Y., Sukeksi, A., & Santosa, B. 2018. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Serum Yang Dipisah dan Tidak Dipisah Dari Endapan. Diploma Thesis. Diabetes.co.uk. (2019). Stress and Blood Glucose Levels.
- Dwi, Riza. 2021. *Profil Poltekkes Kemenkes Denpasar*. <https://beelajar.com/ptn/politeknik-kesehatan-kemenkes-denpasarpoltekkes-denpasar/>. Diakses pada tanggal 08 Mei 2022
- Farida A. Efektivitas Pendekatan CBM (*Congestive Behavior Modification*) Untuk Mengurangi Stres Belajar Siswa SMU. *Jurnal Psikologi Psikovidya*. 2008; 11: 1-9
- GALM. 2019. Pendekatan Humanistik untuk anak Autisme dalam Pendidikan Agama Hindu. Thesis: Unhi Denpasar
- Gimon, N. K., Malonda, N. S. H., & Punuh, M. I. 2020. Gambaran Stres dan *Body Image* Pada Mahasiswa Semester VI Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas SAM Ratulangi Selama Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal KESMAS*, Vol. 9 (No. 6), Hlm. 17-26. Diabetes.co.uk. 2019 Stress and

Blood Glucose Levels.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/30885/296>

54. Diakses tanggal 10 Oktober 2021

Harahap, A. C. P., Harahap, D. P., & Harahap, S. R. 2020. Analisis Tingkat Stres Akademik Pada Mahasiswa Selama Pembelajaran Jarak Jauh Dimasa Covid-19. *Biblio Couns : Jurnal Kajian Konseling Dan Pendidikan*, 3(1), 10–14. <https://doi.org/10.30596/bibliocouns.v3i1.4804>. Diakses tanggal 10 Oktober2021.

Hidayat, A. A. A. (2014) *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data* Jakarta: Salemba Medika. Diakses pada 9 Februari 2022

Ikhwan, Astuti, E., & Misriani. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Millitus Tipe 2. 7, 10–16.

Imam, S. S. (2008). *Depression Anxiety Stress Scales (DASS): revisited. The Journal of Behavioural Science*, 3(1), 104–116. Kadar Glukosa Darah Pada Tingkat Stres Mahasiswa Fk Umsu Semester I Yang Akan Mengikuti Ujian Blok.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Diakses pada 9 Februari 2022

KeMenKes RI. 2020. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). MenKes/413/2020, 2019, 1–207. <https://covid19.go.id/storage/app/media/Regulasi/KMK>. Diakses tanggal 10 Oktober2021

Kemenkes.RI. 2016. Profil Penyakit Tidak Menular Tahun 2016. In *Journal of Mardayanti, D. 2019. Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Kualitas Tidur Pada Mahasiswa S1 Fisioterapi Transfer 2017-2018 Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi, 1–15. No. HK.01.07-MENKES413-2020 ttg Pedoman Pencegahan dan Pengendalian COVID-19.pdf. http://eprints.ums.ac.id/77249/*. Diakses tanggal 10 Oktober2021

Lovibond, P. F., & Lovibond, S. H. (1995). *The Structure Of Negative Emotional States: Comparison Of The Depression Anxiety Stress Scales (Dass) With The Beck Depression And Anxiety Inventories. Medical and Biological Engineering and Computing*, 33(3), 335–343. <https://doi.org/10.1007/BF02511245>. Diakses pada 9 Februari 2022

Masturoh, ImasMasturoh, I. (2018). M. P. K. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*

- Natalansyah, Sari, D. K., & Kasuma, W. A. (2020). Hubungan Stress Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) di Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. <http://journal.umpalankaraya.ac.id/index.php/jsm/article/view/1291>
- Notonagoro. 2015. Hak dan Kewajiban Warga Negara Indonesia dengan UUD. <https://www.mkri.id/index.php?page=web.Berita&id=11732>. Diakses tanggal 9 Desember 2021
- Nugraha, G., & Badrawi, I. 2018. Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik. Trans Info Media.
- Nurmaningtyasih, I. 2015. Analisis Faktor Penyusun Stres Pada Mahasiswa Tahun Pertama Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 44–45. <http://etheses.uin-malang.ac.id/1199/>. Diakses tanggal 9 Desember 2021
- P2PTM Kemenkes RI. 2018. Durasi Tidur. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/page/18/kebutuhan-tidur-sesuai-usia>. Diakses tanggal 9 Desember 2021
- Poltekkes, Denpasar. 2016. *Sejarah Keperawatan*. <http://www.poltekkesdenpasar.ac.id/keperawatan/profil-2/sejarah/>. Diakses tanggal 17 Januari 2022
- Pratiwi P, Amatiria G, Yamin M. Pengaruh Stress Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan*. 2014; 1: 11-16
- Putra, P. S. P., & Susilawati, L. K. P. A. 2018. Hubungan Antara Dukungan *Sosial Dan Self Efficacy* Dengan Tingkat Stres Pada Perawat Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. *Jurnal Psikologi Udayana*, 5(01), 145. <https://doi.org/10.24843/jpu.2018.v05.i01.p14>. Diakses tanggal 9 Desember 2021
- Putri, I. N. 2017. Pengaruh Kualitas Tidur Yang Kurang Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa DIII Analisis Kesehatan Kelas B Semester III Stikes ICMe Jombang. Skripsi. 1–77.
- Putri. 2009. Hubungan Tingkat Stres Klien DM Tipe 2 Dengan Kadar Glukosa Darah di Poliklinik Khusus Penyakit Dalam. <http://repo.unand.ac.id/310/>. Diakses tanggal 20 Desember 2021
- Rodwell, V. W., Bender, D. A., Botham, K. M., Kennelly, P. J., & Weil, A. P. 2015. *Illustrated Biochemistry Thirtieth Edition 30 HARPER*.

- Suhandi, C., Willy, E., Fadhilah, N. A., Salsabila, N., Abednego Kristande G., A., Ambarwati, T., Wianatalie, E., Oktarina, D. R., Destiani, D. P., Sinuraya, R. K., Wicaksono, & Adi, I. (2020). Hubungan Tingkat Stres Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Manusia Dengan Rentang Umur 19-22 Tahun. 18, 29– 32.
- Susilowati, T. 2017. Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Remaja Obesitas di SMA Kecamatan Alang-Alang Lebar Tahun 2017. KTI, 4, 9–15.
<https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/.pdf>.
 Diakses tanggal 20 Desember 2021
- Wulandari, D., & Kurnianingsih, W. 2018. Pengaruh Usia, Stres, dan Diet Tinggi Karbohidrat Terhadap Kadar Glukosa Darah. Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan, 8(1), 16–25.
- Yajurvedi, H. 2018. *Stress and Glucose Metabolism: A Review. Imaging Journal of Clinical and Medical Sciences*, 5, 008–012. <https://doi.org/10.17352/2455-8702.000037>. Diakses tanggal 9 Desember 2021
- Yee L Y. *Prevalence and Sources of Stress Among Medical Students in Universiti Sains Malaysia and Universiteit Maastricht. Education in Medicine Journal*. 2103; 5: 200-208
- Yudita, N. A., Yanis, A., & Iryani, D. (2017). Hubungan antara Stres dengan Pola Siklus Menstruasi Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Jurnal Kesehatan Andalas, 6(2), 299. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i2.695>. Diakses pada 9 Februari 2022