

DAFTAR PUSTAKA

- Anani, Sri. (2012). Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus (Studi Kasus di RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon)
<http://eprints.undip.ac.id/38380/>
- Alfian, R. (2015). Korelasi Antara Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RSUD DR.H.Moch.Ansari Saleh Banjarmasin
<http://repository2.unw.ac.id/id/eprint/1809>
- Betteng R. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa
10.35790/ebm.2.2.2014.4554
- Brooks, G. F., Butel, J. S., & Morse, S. A. (2007). Mikrobiologi kedokteran jawetz. *Melnick & Adelberg, Terj. Hartanto. Ed, 23*, 1-67.
- Findik A., Akan N., Onuk E., et al. (2009). Methicillin Resistance Profile and Molecular Typing of *Staphylococcus aureus* Strains Isolated from Noses of the Healthy Dogs
<https://doi.org/10.9775/kvfd.2009.319>
- Hestiana, D. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN DALAM PENGELOLAAN DIET PADA PASIEN RAWAT JALAN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI KOTA SEMARANG
<https://doi.org/10.15294/jhe.v2i2.14448>
- Jaya, B., Arisma N., Yunus M. (2017). GAMBARAN PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG RESIKO PENYAKIT DIABETES MELLITUS DI KECAMATAN PAKISAJI KABUPATEN MALANG
<http://dx.doi.org/10.17977/um044v2i2p67-75>
- Kemalaputri, D. W., Jannah, S. N., & Budiharjo, A. (2017). Deteksi MRSA (Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus*) pada Pasien Rumah Sakit dengan Metode MALDI-TOF MS dan Multiplex PCR.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19607>

- Kusnanto K., Sundari P., Asmoro C., Arifin H. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Diabetes Self-Management Dengan Tingkat Stres Pasien Diabetes Melitus Yang Menjalani Diet
<https://doi.org/10.7454/jki.v22i1.780>
- Meidikayanti W., Wahyune C. U. (2017). The Correlation between Family Support with Quality of Life Diabetes Mellitus Type 2 in Pademawu PHC
<https://doi.org/10.20473/jbe.v5i22017.253-264>
- Merentek, E. (2006). Resistensi Insulin Pada Diabetes Melitus Tipe 2
<https://www.itokindo.org/download/kesehatan/diabetes/Resistensi%20Insulin%20pd%20DM%20tipe%202%20-%20CDK%20Kalbe>
- Miranti L. (2009). Pengaruh Konsentrasi MIinyak Atsiri Kencur (Kaempferia galanga L.) Dengan Basis Salep Larut Air Terhadap Sifat Fisik Salep Dan Daya Hambat Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro
<http://eprints.ums.ac.id/3269/>
- Mindhumalid, T., Darmawati, S., & Prasitiyanto, M. E. (2018). Identifikasi Gen mecA pada Mehicillin-resistant Staphylococcus aureus.
<http://repository.unimus.ac.id/3056/>
- Nasution, G. S. (2017). Deteksi Gen Resisten mecA pada Isolat Bakteri Staphylococcus aureus yang tergolong MRSA Dari Hasil Pemeriksaan Vitek 2 Compact.
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/7061>
- Pandia, S. A. (2015). Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Metchillin Resistant Staphylococcus Aureus
<http://eprints.undip.ac.id/28863/>.
- Prasetya Y., Nisyak K., Hisbiyah A. (2019). Aktivitas Nanokomposit ZNO-Ag dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)
<http://repository.uam.ac.id/id/eprint/451/2/14.%20PROSIDING%20SNSE%20UPGRIS.pdf>
- Pratiwi N. (2016). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Pakis Giwang (Euphorbia Milii) Terhadap Bakteri Methicillin Resistant Staphylococcus Aureu (MRSA)
<http://repository.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/2560>
- Qanita E. (2011). Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2011 Perkumpulan Endokrinologi Indonesia
<http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=10748&pRegionCode=PLKSJOG&pClientId=145>

- Riza Alfian, A. M. (2017). *UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER MEDICATION*.
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2583737&val=24291&title=UJI%20VALIDITAS%20DAN%20RELIABILITAS%20KUESIONER%20MEDICATION%20ADHERENCE%20REPORT%20SCALE%20MARS%20TERHADAP%20PASIEN%20DIABETES%20MELLITUS>
- Rosyada, A., & Trihandini, I. (2013). Determinan komplikasi kronik diabetes melitus pada lanjut usia. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 7(9), 395-402.
<http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v7i9.11>
- Ruben, G., Rottie J., Karundeng M. (2018). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus 'Tipe 2'
<https://doi.org/10.35790/jkp.v4i1.11897>
- Sanjiv K., Kataria A., Sharma R. (2008). Epidemiological typing of *Staphylococcus aureus* by DNA restriction fragment length polymorphism of *Coa* gene
<https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.588.6734&rep=rep1&type=pdf>
- Setyorogo S. (2013). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012
<https://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/YUNI-INDRI-FAKTOR-RESIKO-DM.pdf>
- Sogandi, M. (2018). *Biologi Molekuler: Identifikasi Bakteri Secara Molekuler*. Jakarta: Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.
[Garuda - Garba Rujukan Digital \(kemdikbud.go.id\)](#)
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). *Obat-Obat Penting Edisi ketujuh*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Wahyu, Dita (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN DALAM PENGELOLAAN DIET PADA PASIEN RAWAT JALAN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI KOTA SEMARANG
<https://doi.org/10.15294/jhe.v2i2.14448>
- Wahyuni, R. A. (2017). *Deteksi Gen Coa Pada Staphylococcus aureus Yang Diisolasi Dari Susu Murni*.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2963>