

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran Terjemahan. 2015. Departemen Agama RI. Bandung: CV Darus Sunnah.
- Albab, M. U. (2021). *Hubungan Hipertensi Dengan mortalitas Covid-19 di Rsud dr. Soehadi Prijonegoro sragen*. DSpace Home.
- Al-Mahfani, M., MA, Hamdi, M. A., MA, M. Khalilurrahman Al-Mahfani, M., Abdurrahim Hamdi, M. A., & Muhlisin, Z. (2016). *Kitab Lengkap Panduan Shalat*. WahyuQolbu.
- An-Nawawi, al-Majmu' Syarh al-Muhadzab, Juz XVI, Kaero, Dar al-Hadits, 2010.
- Ejaz, H., Alsrhani, A., Zafar, A., Javed, H., Junaid, K., Abdalla, A. E., Abosalif, K., Ahmed, Z., & Younas, S. (2020). COVID-19 and comorbidities: Deleterious impact on infected patients. *Journal of infection and public health*, 13(12), 1833–1839. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2020.07.014>
- Fitriah, M. (2016). Kajian Al-Quran Dan Hadits Tentang Kesehatan Jasmani Dan Ruhani. *Tajdid: Jurnal Ilmu Ushuluddin*, 15(1), 105-126
- Fitriah, M. (2016). Kajian al-Quran Dan hadits Tentang Kesehatan Jasmani Dan Ruhani. *TAJDID: Jurnal Ilmu Ushuluddin*, 15(1), 105–126. <https://doi.org/10.30631/tjd.v15i1.29>
- Gallo Marin, B., Aghagoli, G., Lavine, K., Yang, L., Siff, E. J., Chiang, S. S., Salazar-Mather, T. P., Dumenco, L., Savaria, M. C., Aung, S. N., Flanigan, T., & Michelow, I. C. (2021). Predictors of COVID-19 severity: A literature review. *Reviews in medical virology*, 31(1), 1–10. <https://doi.org/10.1002/rmv.2146>
- Habibullah, E. S. (2018). Etika Konsumsi Dalam Islam. *Ad Deenar: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 1(01), 90. <https://doi.org/10.30868/ad.v1i01.230>
- Handayani, D. et. al. (2020). Penyakit Virus Corona 2019. *Jurnal Respirologi Indonesia* 40(29). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.

- Hasanah, N. (2021). ANALISIS PREVALENSI KOMORBID DENGAN KEMATIAN PASIEN COVID-19 DI KABUPATEN BANGKALAN. Naskah Publikasi.
- Hidayat, W. (2019, August). *Kematian Perspektif Hadist*. Fakultas Ushuluddin Dan Studi Agama Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. <http://repository.radenintan.ac.id/8755/1/SKRIPSI%20WAHYU%20HIDAYAT.pdf>
- Hikmawati, I., Setiyabudi, R. (2020). Hipertensi dan Diabetes Militus Sebagai Penyakit Penyerta Utama Covid-19 di Indonesia, Hypertension And Diabetes Mellitus As Covid-19 Comorbidities In Indonesia. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat V Tahun 2020 “Pengembangan Sumber Daya Menuju Masyarakat Madani Berkearifan Lokal”*.
- Illah, M. N. N. (2021). ANALISIS PENGARUH KOMORBID, USIA, DAN JENIS KELAMIN TERHADAP MENINGKATNYA ANGKA KEMATIAN PADA MASA PANDEMI COVID-19. *SOSAINS Jurnal Sosial dan Sains*. Volume 1, Nomor 10, Oktober 2021. p-ISSN 2774-7018 ; e-ISSN 2774-700X

Jurnal Al-Bayan / VOL. 22 NO. 34 JULI - DESEMBER 2016

Jurnal Sosial & Budaya Syar-i FSH UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Vol. 7 No. 6 (2020), pp.555-564 DOI: 10.15408/sjsbs.v7i6.15247

Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07-MENKES-4641-2021 Tentang Panduan Pelaksanaan Pemeriksaan, Pelacakan, Karantina, Isolasi Dalam Pencegahan COVID-19

Levani Y., Dwi Prastya A., Mawaddatunnadila S. (2021). Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.44-57>

Maraschin J. (2012). Classification of diabetes. *Advances in experimental medicine and biology*, 771, 12–19. https://doi.org/10.1007/978-1-4614-5441-0_2

Muhammad Utsman Syabir, *Pengobatan Alternatif Dalam Islam*, (Jakarta: Grafindo, 2005), hal. 20

- Nabila T. (2021). *LITERATURE REVIEW : HIPERTENSI SEBAGAI KOMORBID PADA PASIEN COVID-19. POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN PRODI SARJANA TERAPAN JURUSAN KEPERAWATAN TAHUN 2021.*
- Nanda, C.C.S., Indaryati, S., Koerniawan, D. (2021). Pengaruh Komorbid Hipertensi dan Diabetes Melitus terhadap Kejadian COVID-19 di Rumah Sakit Kota Palembang. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale (JKFN)*, Vol. 4, No. 2, Desember 2021, pp. 68-72. DOI: 10.52774/jkfn.v4i2.72.
- Oktaviani, H. P., Yulyani, V., Wulandari, M., Prasetia, T. (2021). Hubungan Diabetes Mellitus dan Hipertensi pada Pasien Suspek COVID-19 Gejala Ringan-Sedang Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2020. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati. Vol. 6, No. 2, Oktober 2021, pp. 145-153.*
- Pedoman Tatalaksana COVID-19 Edisi 4

Peta Sebaran covid-19. covid19.go.id. (2022). Retrieved November 1, 2022, from <https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19>

Peterson, ED. JNC 8 New Guidelines 2014

Purwantoro, W. H. (2021, August 19). *Dunia dan kematian.* Fakultas Psikologi Universitas Islam Indonesia. <https://fpscscs.uui.ac.id/blog/2021/08/19/dunia-dan-kematian/>

Rahayu, L. A. D., Admiyanti, J. C., Khalda, Y. I., Ahda, F. R., Agistany, N. F. F., Setiawati, S., Shofiyanti, N. I., Warnaini, C. (2021). HIPERTENSI, DIABETES MELITUS, DAN OBESITAS SEBAGAI FAKTOR KOMORBIDITAS UTAMA TERHADAP MORTALITAS PASIEN COVID-19: SEBUAH STUDI LITERATUR. *JIMKI : JURNAL ILMIAH MAHASISWA KEDOKTERAN INDONESIA*, 9(1), 90-97. <https://doi.org/10.53366/jimki.v9i1.342>

Rahayu, L., Admiyanti, J., Khalda, Y., Ahda, F., Agistany, N. F., Setiawati, S., Shofiyanti, N., & Warnaini, C. (2021). HYPERTENSION, DIABETES MELLITUS, AND OBESITY AS THE MAIN COMORBIDITY FACTORS OF MORTALITY IN COVID-19 PATIENTS: A LITERATURE REVIEW. *JIMKI: Jurnal Ilmiah*

Mahasiswa Kedokteran Indonesia, 9(1), 90-97.

<https://doi.org/10.53366/jimki.v9i1.342>

Rusman, A. D. P., Umar, F., & Majid, M. (2021). COVID-19 DAN PSIKOSOSIAL MASYARAKAT DI MASA PANDEMI. Penerbit NEM.

Sanyaolu, A., Okorie, C., Marinkovic, A., Patidar, R., Younis, K., Desai, P., Hosein, Z., Padda, I., Mangat, J., & Altaf, M. (2020). Comorbidity and its Impact on Patients with COVID-19. *SN comprehensive clinical medicine*, 1–8. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s42399-020-00363-4>

Sharma, S. K., Nuttall, C., Kalyani, V., & Hemlata (2020). Clinical nursing care guidance for management of patient with COVID-19. *JPMA. The Journal of the Pakistan Medical Association*, 70(Suppl 3)(5), S118–S123. <https://doi.org/10.5455/JPMA.29>

Sihombing, M. (2017). Faktor yang berhubungan dengan hipertensi pada penduduk Indonesia yang menderita diabetes melitus (data riskesdas 2013). *Indonesian Bulletin of Health Research*, 45(1), 53-64.

Silih, Y. (2012). Hubungan Antara Diabetes Melitus dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Pontianak Selatan. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(1).

Supriatna, E. (2020). Wabah Corona Virus Disease Covid 19 Dalam Pandangan Islam. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(6), 555-564.

Tarigan, S. P. (2021). *Hubungan Riwayat Penyakit Hipertensi, Jantung dan Diabetes dengan Kerentanan Menderita Covid-19 pada Rumah Sakit Mitra Sejati Medan Periode Maret 2020-Oktobre 2020*.

Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor risiko Kejadian diabetes melitus tipe II di puskesmas kecamatan cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal ilmiah kesehatan*, 5(1), 6-11.

Willim, Herick, A., Ketaren, Infan & Supit, Alice, I., (2020). Dampak Coronavirus Disease 2019 terhadap Sistem Kardiovaskular. *E-CliniC*, 8(2).

World Health Organization. (2022). *Coronavirus*. World Health Organization. Retrieved November 1, 2022, from https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1

World Health Organization. (2022). *Hypertension*. World Health Organization. Retrieved November 1, 2022, from https://www.who.int/health-topics/hypertension#tab=tab_1

World Health Organization. (2022). *Novel coronavirus*. World Health Organization. Retrieved November 1, 2022, from <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus>