

DAFTAR PUSTAKA

1. Tohardi A. Pemahaman praktis manajemen sumber daya manusia. Universitas Tanjung Pura, Mandar Maju, Bandung. 2002;
2. Rosdiana Y, Maemunah N, Ka'arayeno AJ. Burnout Mempengaruhi Kinerja Perawat Di RS Panti Waluya Malang.
3. Fajriani A, Septiari D. Pengaruh beban pekerjaan terhadap kinerja karyawan: Efek mediasi burnout. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*. 2015;3(1):74–9.
4. Asi SP. Pengaruh iklim organisasi dan burnout terhadap kinerja perawat RSUD dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Jurnal Aplikasi Manajemen*. 2014;11(3):515–23.
5. Rosyid HF. Burnout: Penghambat produktivitas yang perlu dicermati. *Buletin Psikologi*. 1996;4(1):19–25.
6. Burn-out an “occupational phenomenon”: International Classification of Diseases [Internet]. Departmental news of WHO. 2019 [cited 2024 Mar 22]. Available from: <https://www.who.int/news/item/28-05-2019-burn-out-an-occupational-phenomenon-international-classification-of-diseases>
7. Harnida H. Hubungan efikasi diri dan dukungan sosial dengan burnout pada perawat. *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia*. 2015;4(1).
8. Jackson SE, Maslach C. After-effects of job-related stress: Families as victims. *J Organ Behav*. 1982;3(1):63–77.
9. Bunga S, Amirudin H, Situngkir D, Wahidin M. Faktor yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja pada Tenaga Kesehatan Lapangan Dompot Dhuafa pada Masa Pandemi COVID-19. *Health Publica Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2021;2(1):40–51.
10. Ibar C, Fortuna F, Gonzalez D, Jamardo J, Jacobsen D, Pugliese L, et al. Evaluation of stress, burnout and hair cortisol levels in health workers at a University Hospital during COVID-19 pandemic. *Psychoneuroendocrinology*. 2021;128:105213.
11. Raudenská J, Steinerová V, Javůrková A, Urits I, Kaye AD, Viswanath O, et al. Occupational burnout syndrome and post-traumatic stress among healthcare professionals during the novel coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic. *Best Pract Res Clin Anaesthesiol*. 2020;34(3):553–60.

12. Barelo S, Palamenghi L, Graffigna G. Burnout and somatic symptoms among frontline healthcare professionals at the peak of the Italian COVID-19 pandemic. *Psychiatry Res.* 2020;290:113129.
13. Ulfa M, Momoyo A, Steiner A. Burnout status of healthcare workers in the world during the peak period of the COVID-19 pandemic.
14. Warner HR. *Stress, burnout, and addiction in the nursing profession.* Xlibris Corporation; 2014.
15. Andhani A. Pengaruh Burnout Syndrome Perawat terhadap Mutu Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit. 2023 Jun 12;
16. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2021 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan [Internet]. 33 2021. Available from: <https://www.regulasip.id/book/18420/read>
17. Ginanjar SH, Udijono A, Kusariana N, Sutiningsih D. Gambaran kesehatan mental pada tenaga kesehatan kantor kesehatan pelabuhan di masa pandemi coronavirus disease-19 (COVID-19) tahun 2021. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat.* 2022;2(1).
18. Wirati NPR, Wati NMN, Saraswati N. Hubungan burnout dengan motivasi kerja perawat pelaksana. *Jurnal Kepemimpinan Dan Manajemen Keperawatan.* 2020;3(1):8.
19. Oktaviani RC, Murdiana S, Nur H. Gambaran Burnout Pada Tenaga Kesehatan. *Sulawesi Tenggara Educational Journal.* 2023;3(2):67–74.
20. Apriana IWA, Edris M, Sutono S. Pengaruh Beban Kerja Dan Burnout Terhadap Kinerja Pegawai Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada Pegawai Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Rembang). *Jurnal Studi Manajemen Bisnis.* 2021;1(1).
21. Guseva Canu I, Marca SC, Dell’Oro F, Balázs Á, Bergamaschi E, Besse C, et al. Harmonized definition of occupational burnout: A systematic review, semantic analysis, and Delphi consensus in 29 countries. *Scand J Work Environ Health.* 2021;47(2).
22. Bouskill KE, Danz M, Meredith LS, Chen C, Chang J, Baxi SM, et al. *Burnout: Definition, Prevalence, Risk Factors, Prevention, and Interventions Literature Reviews* [Internet]. Santa Monica, CA: RAND Corporation; 2022. Available from: https://www.rand.org/pubs/research_reports/RRA428-1.html

23. Dalooe MH, AkbariRrad M, Kkarizi SR, Sarabi M. Physician Burnout: a Brief Review of Its Definition, Causes, and Consequences. *Reviews in Clinical Medicine*. 2020;7(4).
24. Maslach C, Leiter MP. Understanding the burnout experience: Recent research and its implications for psychiatry. *World Psychiatry*. 2016 Jun 1;15(2):103–11.
25. Smith M, Segal J, Robinson L. Burnout Prevention and Treatment - HelpGuide.org. <https://WwwHelpguideOrg> [Internet]. 2020 [cited 2023 Oct 2]; Available from: <https://www.helpguide.org/articles/stress/burnout-prevention-and-recovery.htm>
26. Demerouti E. Strategies used by individuals to prevent burnout. Vol. 45, *European Journal of Clinical Investigation*. Blackwell Publishing Ltd; 2015. p. 1106–12.
27. Nurmayanti L. Hubungan Antara Strategi Koping Dengan Kejadian Burnout Pada Dokter Yang Menjalani Program Pendidikan Spesialis-1 DI RSUD Dr. Soetomo Surabaya. In 2016. Available from: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:149352452>
28. Yunianto A, Astuti SD. Strategi Koping Untuk Menghadapi Konflik Pekerjaan-Keluarga, Kepuasan Kerja, Dan Burnout. In 2013. Available from: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:230828083>
29. Munthe N, Santika W, Andini RD, Daulay AA, Yanti F. Strategi Koping Stress Pada Proses Pemulihan Pengguna Narkotika Di BNNP Sumatera Utara. *Jurnal Bimbingan Dan Konseling Ar-Rahman*. 2022;8(2).
30. Intervensi Berbasis Mindfulness Dalam Mencegah Terjadinya Burnout - Universitas Airlangga Official Website [Internet]. [cited 2023 Nov 22]. Available from: https://unair.ac.id/post_fetcher/fakultas-keperawatan-2845-intervensi-berbasis-mindfulness-dalam-mencegah-terjadinya-burnout/
31. Jeikawati J, Sari DP, Suprihatini S, Faradila F, Arifin S. Gambaran Burnout Syndrome pada Tenaga Kesehatan di RSUD Kota Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology* [Internet]. 2023 Jun 8 [cited 2023 Nov 22];5(2):351–7. Available from: <https://journal.umpr.ac.id/index.php/bjmlt/article/view/5180>
32. Josua Editya A, Juvendi Kaburito A, Hariman Pasaribu D, Angelina Harefa L, Sakit Siloam Semanggi R, Sakit Siloam Mampang R, et al. Resiliency Quotient Perawat Di Rumah Sakit Di Jakarta [Nurses' Resilience Quotient In Jakarta's Hospital]. *Nursing Current: Jurnal Keperawatan* [Internet]. 2021 Dec 27 [cited 2023 Nov 22];9(2):205–13. Available from: <https://ojs.uph.edu/index.php/NCJK/article/view/4978>

33. Astuti DA, Hernaya A, Nabila A, Kusumaningtiar DA. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Burnout Pada Tenaga Kesehatan Instalasi Pelayanan Radiologi Dan Kedokteran Nuklir Rsupn Cipto Mangunkusumo Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Internet]. 2022 Jan 30 [cited 2023 Nov 22];10(1):108–14. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/32004>
34. Satyawati CR, Soetjiningsih CH, Info A. Burnout pada Tenaga Kesehatan selama Masa Pandemi: Benarkah Self-Efficacy Memiliki Pengaruh? *Jurnal Ilmiah Psikologi* [Internet]. [cited 2023 Oct 14];10:683–92. Available from: <http://dx.doi.org/10.30872/psikoborneo.v10i4>
35. Studi Magister Kesehatan Masyarakat P, Kesehatan Masyarakat F. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stres pada Tenaga Kesehatan di Klinik Pratama Radjak Grup. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Perkotaan* [Internet]. 2021 Mar 30 [cited 2023 Nov 22];1(1):1–11. Available from: <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jkmp/article/view/550>
36. Tamara TA, Dwi R, Program W, Kesehatan SI, Fakultas M, Masyarakat K. Perbedaan Individu Sebagai Faktor Penyebab Stres Kerja Pada Tenaga Kesehatan Akibat Pandemi Covid-19: Narrative Literature Review. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* [Internet]. 2021 Mar 25 [cited 2023 Nov 22];17(1):22–32. Available from: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/IKESMA/article/view/21892>
37. Nicolas WA. Masihkah bertahan? Strategi coping stres tenaga kesehatan di masa pandemi covid-19. *Academic Journal of Psychology and Counseling* [Internet]. 2021; Available from: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:244979416>
38. Ashari F. Gambaran Kejadian Burnout Perawat Di Rumah Sakit UNHAS pada masa pandemi COVID-19. *Repository Universitas Hasanuddin* [Internet]. 2021; Available from: <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/6688>
39. Miyanti SD. Pengaruh Shift Kerja dan Burnout Terhadap Perilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3). *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi* [Internet]. 2019; Available from: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:228874639>
40. Susilo WH, Aima MH. *Penelitian Dalam Ilmu Keperawatan*. Jakarta: In Media. 2013;
41. Gulo W. *Metodelogi penelitian*. Jakarta: Grasindo. 2002;
42. Nugroho S. *Dasar Dasar Metode Statistika*. Grasindo; 2008.
43. Salim S. *Metodologi penelitian kuantitatif*. Bandung: Cipta Pustaka. 2012;

44. Rusca Putra K, Setyowati. Prevalence of burnout syndrome among nurses in general hospitals in provincial East Java: Cross-sectional study. *Enferm Clin [Internet]*. 2019;29:362–6. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1130862119301457>
45. Vanheule S, Rosseel Y, Vlerick P. The factorial validity and measurement invariance of the Maslach Burnout Inventory for human services. *Stress Health*. 2007;23(2):87–91.
46. Saifuddin A. *Penyusunan skala psikologi*. Prenada Media; 2020.
47. Maslach C, Jackson SE. The measurement of experienced burnout. *J Organ Behav*. 1981;2(2):99–113.
48. Maslach C, Schaufeli WB, Leiter MP. "Job Burnout." *Annual Review of Psychology*. *J Organ Behav*. 2001;52.
49. Maslach C. A Multidimensional Theory Of Burnout. *Theories of organizational stress*. 1998;68:16–85.