

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D. S. (2020). Hubungan pengetahuan ibu dan cara pencegahan ispa dengan penyakit ispa pada anak pra sekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Raya Tahun 2020. *Skripsi Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari*, 12–87. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/5138/1>
- Ameliya Putri, N. P. D., & Gama, I. K. (2020). Pengaruh pendidikan kesehatan dengan media booklet anti ispa (bookis) terhadap perilaku pencegahan ispa pada ibu balita. *Jurnal Gema Keperawatan*, 13(2), 87–96. <https://doi.org/10.33992/jgk.v13i2.1021>
- Andaresta, V., Dewi, N. R., & Ludiana. (2022). Penerapan pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan ibu tentang ispa pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ganjar Agung Kecamatan Metro Barat. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 601–606.
- Angelina, R., Fauziah, L., Damayanti, B., Sinaga, A., Juliyanti, J., & Sarce, S. (2023). Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu Melalui Edukasi Kesehatan Pencegahan Ispa Pada Balita di Desa Tenjolaya. *INTEGRITAS: Jurnal Pengabdian*, 7(2), 626. <https://doi.org/10.36841/integritas.v7i2.3718>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azizah, N. N., Niam, F., & Prastowo, A. Y. (2022). Pengembangan media pembelajaran booklet materi benda di sekitar kelas 3 untuk meningkatkan keaktifan dan hasil belajar siswa SDN Wonorejo 02 Kabupaten Blitar. *Patria Eduacational Journal (PEJ)*, 2(1), 60–69. <https://doi.org/10.28926/pej.v2i1.96>
- Diri, U. N., & Marlina, M. (2019). Pembuatan booklet sebagai media informasi bibliocrime di Perpustakaan Universitas Negeri Padang. *Ilmu Informasi Perpustakaan Dan Kearsipan*, 8(1), 431. <https://doi.org/10.24036/107357-0934>
- Djamil, P. A., Himayani, R., & Ayu, P. R. (2023). Otitis media akut: etiologi, patofisiologi, diagnosis, stadium, tatalaksana, dan komplikasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 4(1), 3–8. <https://doi.org/10.57084/jiksi.v4i1.1096>
- Hanastasyia, N., Aisyah, I., & Lindayani, E. (2024). Hubungan pengetahuan orang tua tentang ispa dengan upaya pencegahan ispa pada balita. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 7(1), 255–261. <https://doi.org/10.52774/jkfn.v7i1.187>
- Hartati Indah Rukmana, Syamswisna, & Yokhebed. (2018). Kelayakan media booklet pada submateri keanekaragaman hayati Kelas X. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 7(2), 1–9. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/jppk.v7i2.23908>

- Herawati, C., Indragiri, S., & Widyaningsih, Y. I. (2021). Faktor determinan perilaku dalam upaya pencegahan dan penanggulangan covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(1), 52. <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.1.2021.52-59>
- Jamaliah, N., & Hartati, I. (2023). *Pendidikan kesehatan* (1st ed.). Pekalongan: PT Nasya Expanding Management.
- Kemenkes RI. (2023). *Profil kesehatan Indonesia tahun 2022*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kore, D. M., Ariesthy, K. D., & Djogo, H. M. A. (2021). Pengaruh pendidikan kesehatan dengan media booklet terhadap pengetahuan ibu dalam pencegahan ispa pada balita di wilayah kerja Puskesmas Bakunase Kota Kupang. *CMHK Health Journal*, 5(September), 227–235. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.37792/the%20public%20health.v5i1.832>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurlaela, Nurmawaty, D., Shorayasari, S., & Nabila, A. (2023). Perbedaan pengetahuan ibu tentang ispa sebelum dan sesudah diberikan pendidikan kesehatan melalui media leaflet di Yayasan Harapan Anak Indonesia Jakarta Utara Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 54–59. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v2i1.544>
- Nursa'iidah, S., & Rokhaidah. (2022). Pendidikan, pekerjaan dan usia dengan pengetahuan ibu balita tentang stunting. *Indonesian Journal of Health Development*, 4(1), 9–18.
- Nursalam. (2015). Metodologi penelitian ilmu keperawatan: pendekatan praktis. In metodologi penelitian ilmu keperawatan: pendekatan praktis (4th ed.). Jakarta. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.
- Oka, I. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan ibu menyusui tentang stunting pada baduta. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 2(2). <https://ojs.ikbkjp.ac.id/JFK/article/view/102>
- Purnamasari, T., Abdilah, A. J., & Finantri, A. A. (2023). Implementasi pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan ibu tentang ispa pada anak di Wilayah Kerja Puskesmas Sindang-Majalengka Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 40–46.
- Qiyaam, N., Furqani, N., & Febriyanti, A. (2016). Tingkat pengetahuan ibu terhadap penyakit ispa (infeksi saluran pernapasan akut) pada balita di Puskesmas Paruga Kota Bima Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(2), 235–247.
- Rahmawati, A., Nurmawati, T., & Permata Sari, L. (2019). Faktor yang berhubungan dengan pengetahuan orang tua tentang stunting pada balita. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(3), 389–395. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i3.art.p389-395>

- Rakhmawati, C., Susanti, E., Mubarak, F. W. Z., Krissanti, H., & Wulandari, W. (2021). Pendidikan kesehatan kebersihan tangan berbasis audio visual di RSUD R Syamsudin Sh Kota Sukabumi. *Jurnal Kreativitas Dan Inovasi (Jurnal Kreanova)*, 1(3), 129–133. <https://doi.org/10.24034/kreanova.v1i3.5218>
- Ririnisahawaitun, R., & Ikhwani, D. A. (2020). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan pencegahan penyakit menular ispa pada balita di Desa Kalibambang Wilayah Kerja Puskesmas Lenek. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 7(2), 49–53. <https://doi.org/10.32539/jks.v7i2.15244>
- Sari, D. P., & Ratnawati, D. (2020). Pendidikan kesehatan meningkatkan tingkat pengetahuan dan sikap ibu dalam merawat balita dengan ispa. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 10(02), 1–7. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v10i02.578>
- Sari, E., & Sudarmiati, S. (2020). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan ibu hamil tentang tanda bahaya kehamilan di Puskesmas Karangdoro. *Jurnal Departemen Keperawatan*, 5(3), 1–8.
- Sari, Y. I. P., Martawinarti, N., & Juniana, M. (2023). Pendidikan kesehatan pencegahan ispa (infeksi saluran pernafasan akut). *Jurnal Pengabdian Masyarakat Jurusan Keperawatan*, 1(3), 10–15. <https://online-journal.unja.ac.id/jpmjk/issue/view/1770>
- So'o, R. W., Ratu, K., Folamauk, C. L. H., & Amat, A. L. S. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan masyarakat di Kota Kupang Mengenai Covid-19. *Cendana Medical Journal*, 10(1), 76–87. <https://doi.org/10.35508/cmj.v10i1.6809>
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D* (19th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Suryani. (2019). *Modul 11 Uji Wilcoxon* [Universitas Esa Unggul]. https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=/95297/mod_resource/content/1/Modul11+MIK411+Uji+Wilcoxon.pdf
- Susilawati, R., Pratiwi, F., & Adhistry, Y. (2022). Pengaruh pendidikan kesehatan tentang disminorhoe terhadap tingkat pengetahuan remaja putri mengenai disminorhoe di kelas XI SMAN 2 Banguntapan Effect of Health Education Level of Knowladge about Disminorhoe teen Prinveess Disminorhoe on in Class XI SMAN 2 . *Jurnal*, 3(2), 37–54.
- Sutarno, M. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan ibu tentang imunisasi dasar di RT07/018 Tambun Selatan Bekasi. *Jurnal Antara Kebidanan*, 2(1), 37–45.
- Usman, W., Taruna, J., & Kusumawati, N. (2020). Faktor – faktor penyebab kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ispa) di musim kemarau pada masyarakat wilayah kerja Puskesmas Kampar. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 149–156. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v4i2.964>

- WHO. (2020). *Pencegahan dan penegndalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan*. WHO.
https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/69707/who_cds_epr_2020.6_ind.pdf;jsessionid=6175516614071980c0cf2a46e5027db6?sequence=14
- Widoyono. (2011). *Penyakit tropis : epidemiolohi, penularan, pencegahan dan pemberantasannya* (2nd ed.). Jakarta: Erlangga.
- Widyaningsih, Y. I. Herawati, C., & Indragiri, S. (2021). Faktor determinan perilaku dalam upaya pencegahan dan penanggulangan covid-19. *In Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, Vol 16*(1), 52.