

DAFTAR PUSTAKA

- Afriana, riza devi. (2017). Pengaruh Pemberian Posisi Alih Baring Terhadap Kejadian Decubitus Pada Pasien Stroke . *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6(November), 5–24.
- Ayu, S., Ningrum, S., Anam, A. K., Abiddin, A. H., & Malang, P. K. (2018). Pengembangan Selimut Emergency Stretcher Blanket Sebagai Upaya Pencegahan Hipotermia Pada Korban Trauma. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*.
- Anggita, D. A. A. (2018). Tinjauan Material Dan Bentuk Ragam Jenis Produk Bantal Leher di Jabodetabek. *Jurnal Desain & Seni*, 5(3), 383–400.
- Damayanti, A. E., Syafei, I., Komikesari, H., & Rahayu, R. (2018). Kelayakan Media Pembelajaran Fisika Berupa Buku Saku Berbasis Android Pada Materi Fluida Statis. *Indonesia Journal of Science and Mathematics Education*, 1(1), 63–70. <https://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/IJSME/index>
- Erika Martining Wardani, & Riezky Faisal Nugroho. (2022). Implementasi Masase Neuroperfusi dan Alih Baring Terhadap Risiko Dekubitus Pasien Post Stroke. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 09–15. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i1.28>
- Fadila, N., & Mariawati, A. S. (2017). Perancangan Alat Bantu Alih Baring Pasien Stroke dengan Metode Rasional. *Jurnal Teknik Industri*, 5(3), 302–307.
- Kamillah, S. (2006). *Tingkat Ketergantungan Pasien dan Hubungannya dengan Beban Kerja Perawat*. 168, 283–288.
- Mapossa, J. B. (2018). Skripsi Pengaruh Pemberian Posisi Alih Baring Terhadap Kejadian Decubitus Pada Pasien Stroke. *New England Journal of Medicine*, 372(2), 2499–2508.
- Meihartati, T. (2017). *PENGARUH PENGGUNAAN PASTA LABU KUNING (Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING*, 8(1), 165–175. <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Primalia, P., & Hudiyawati, D. (2020). Pencegahan dan Perawatan Luka Tekan di Ruang ICU. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 13(2), 110–116.
- Rakhmawati, W. (2010). Di Unit Keperawatan. *Jurnal*, 7(2), 1–14.
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2013). Bab Iii Metode Penelitian Dan Pengembangan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.