

## **DAFTAR PUSTAKA**

Dr. Carla Pramudita Susanto 2023, definsi gejala penyebab faktor risiko diagnosa pengobatan Hernia Nukleus Pulpous (HNP)

Dr. Pittara 2022, Hernia Nukelues Pulpous Gejala penyebab dan mengobati Dutt, GR, & Sudha, G. (2019). Lateks: Bahan baku penting untuk industri busa. Jurnal Internasional Publikasi Ilmiah dan Penelitian, 9(5), 1-6. -), 1-6. – 4

Zhang, D., Xu, X., & Zhang, M. (2019). Bambu: Bahan baku alternatif untuk kayu dan tantangan serta prospeknya di bidang manufaktur dan penerapannya. Sumber Daya Hayati, 14(1), 1-3.

Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2015). Product design and development. McGraw-Hill Education.

Sugiyono, "Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D," Bandung: ALFABETA, 2019.

MORFOLOGI, ANATOMI DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN BAMBU (Bambusa sp.),2020, Hani Dwi Aryanti

Chaffin, DB, & Andersson, GBJ (Eds.). (2021). Biomekanik Kerja (Edisi ke-5). John Wiley & Putra.

Amin, SB, & Boon, J. (Eds.). (2017). Biomaterial Ortopedi: Kemajuan dalam Perspektif Biologi, Manufaktur, dan Industri. Pers CRC.

Nabilla Ghaida Zia, Strategi Pengembangan Produk Inovatif dengan Metode Scamper. 2022.

Smith, J., Johnson, A., & Brown, K. (2023). Peran Antropometri dalam Memahami Variasi Fisik Manusia.

Annisa, A., Bhirawa, W. T., & Wijayanto,E.(2023).Perancangan tempat tidur Lipat yang ergonomis dengan pendekatan NBM (nordic body map) dan reba (rapid entire body assessment)." jurnal teknik industri Vol 12, No 1 (2023)

Agung kristanto & sugeng triyono (2013). pengembangan dan perancangan tempat tidur bayi (BABY BOX) yang ergonomis menggunakan software autocad dewngan pendekatan data antopometri Jurnal Informatika, vol. 5, no. 1, Apr. 2013