

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Y. Suyitno, "Studi Awal Perancangan Tempat Tidur Pasien Berbahan Aluminium dengan Metode Elemen Hingga," *Journal of Mechanical Design and Testing*, vol. I, no. I, pp. 73- 80, 2019.
- [2] M. Ginting, "ANALISA PERMASALAHAN KOMPONEN TEMPAT TIDUR PASIEN DENGAN METODE QFD," *JURNAL AUSTENIT*, vol. III, no. 2, pp. 1-11, 2011.
- [3] R. R. F. O. A. B. Majampoh, "PENGARUH PEMBERIAN POSISI SEMI FOWLER TERHADAP KESTABILAN POLA NAPAS PADA PASIEN TB PARU DIIRINA C5 RSUP PROF Dr. R. D. KANDOU MANADO," *ejournal Keperawatan (e-Kp)*, vol. III, no. 1, pp. 1-7, 2013.
- [4] P. Indri Mulyasari, "Lingkar lengan atas dan panjang ulna sebagai parameter antropometri untuk memperkirakan berat badan dan tinggi badan orang dewasa," *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, vol. VII, no. 1, pp. 30-36, 2018
- [5] I. P. N. E. S. Rahmaniyah Dwi Astuti, "PERANCANGAN KONSEP TEMPAT TIDUR RUMAH SAKIT MEMPERTIMBANGKAN PROSES PEMINDAHAN PASIEN," Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- [6] S. S. Aries Abbas, "OPTIMASI DESAIN KINEMATIK LINKAGE MEKANISME PENGATUR KETINGGIAN TEMPAT TIDUR PASIEN," *TEKNOBIZ*, vol. VIII, no. 1, pp. 41- 47.
- [7] A. FACHRY, "RANCANG BANGUN TEMPAT TIDUR BERTEKNOLOGI ALARM ‘GEMPA’ MENGGUNAKAN PENGERAK MOTOR AC BERBASIS ARDUINO UNO," UNIVERSITAS HASANUDDIN, MAKASSAR, 2022.
- [8] D. .. T. S. I. S. Alwi Arifin, "ANALISIS MUTU PELAYANAN KESEHATAN DITINJAU DARI ASPEK INPUT RUMAH SAKIT DI INSTALASI RAWAT INAP RSU. HAJI MAKASSAR," *Jurnal MKMI*, vol. VII, no. 1, pp. 141-149, 2011.
- [9] O. Ockikiriyanto, "Rancang Bangun Tempat Tidur Pasien Otomatis Dengan Sensor Accelerometer Gyroscope Untuk Mengatur Keseimbangan Berbasis Mikrokontroler Arduino," *CYCLOTRON*, vol. II, no. 2, pp. 18-25, 2019.

- [10] Riadissiyakirin, "Perancangan Model Tempat Tidur Otomatis Berbasis Mikrokontroler," Universitas Telkom, Bandung, 2019.
- [11] K. A. S. Yudhistira Kaladewa, "IMPLEMENTASI SENSOR KEMIRINGAN SUDUT UNTUK ALAT BANTU (GRAB) GANTRY LUFFING CRANE (GLC)," *JURNAL KAJIAN TEKNIK ELEKTRO*, vol. VI, no. 2, pp. 62- 69, 2021.
- [12] S. M. Ilham Setiya Wardani, "POWER SUPPLY INVERTER DC-DC SEBAGAI SUPPLY AUDIO AMPLIFIER," Program Studi Diploma III Teknik Elektro, Semarang, 2016