

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. F. (2020). Pembuatan Model Kafo (Knee Ankle Foot Orthosis) Berdasarkan Antropometri Tubuh Orang Indonesia.
- ABROR, M. F. (2021). Desain, Simulasi, Dan Pembuatan Model Alat Rehabilitasi Kaki Dengan Dua Derajat Kebebasan.
- Artanayasa, I. W., & Putra, A. (2014). Cedera Pada Pemain Sepakbola. In Prosiding Seminar Nasional MIPA.
- Bagia, I. M. (2016). Korelasi berat badan dan panjang tungkai terhadap kecepatan tendangan karate mawashi geri jodan siswa SMP negeri 11 Denpasar. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 2(2), 119-127.
- Bale, J. S. (2023). *Material Komposit Polimer Berpenguat Serat*. Deepublish.
- Cui, M., Chai, Z., Lu, Y., Zhu, J., & Chen, J. (2023). Developments of polyurethane in biomedical applications: A review. *Resources Chemicals and Materials*.
- Firmansyah, H. I., Purnowidodo, A., & Setyabudi, S. A. (2018). Pengaruh mechanical bonding pada aluminium dengan serat karbon terhadap kekuatan tarik fiber metal laminates. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 9(2), 127-134.
- Herdiman, L. L., Liquiddanu, E., & Paramita, D. (2011). Perbaikan Rancangan Pada Desain Knee Ankle Foot Orthosis (Kafo) Dengan Pendekatan Metode Function Analysis System Technique. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 6(3), 189-198.
- Houchen-Wolloff, L., Essop-Adam, A., Calver, R., Dudson, C., & Mangwani, J. (2020). Post-operative rehabilitation in ankle and hindfoot/midfoot fusion and reconstruction surgery-a scoping survey of UK foot and ankle surgeons and allied health professionals. *Journal of Clinical Orthopaedics and Trauma*, 11(3), 471-473.
- Hanjarwati, A. (2020). Resiliensi Penyandang Paraplegia Korban Bencana Gempa Bumi Di Kabupaten Bantul.
- Kabi, G. Y., Tumewah, R., & Kembuan, M. A. (2015). Gambaran faktor risiko pada penderita stroke iskemik yang dirawat inap neurologi RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado periode Juli 2012-Juni 2013. *e-CliniC*, 3(1).
- Kusairi, K. (2021). Karakterisasi sifat kekuatan tarik komposit laminat pertikel cangkang kerang simping/e-glass menggunakan matrik poliester.
- Melyna, E. (2021). Hidrokarbon Hasil Perengkahan Sampah Polystyrene Foam. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 3(1), 1-5.
- Munfa, I., & Marhaendro, A. S. D. (2018). HUBUNGAN ANTARA PANJANG TUNGKAI DAN POWER TUNGKAI TERHADAP KECEPATAN LARI 60 METER PADA SISWA LAKI LAKI KELAS ATAS DI SD NEGERI 05 KARANGTALUN CILACAP TAHUN AJARAN 2017/2018 CORRELATION BETWEEN LEG LENGTH AND LEG POWER ON 60 METER RUNNING SPEED OF UPPER GRADE MALE STUDENT IN SD NEGERI 05 KARANGTALUN CILACAP ACADEMIC YEAR 2017/2018. *PGSD Penjaskes*, 7(8).
- Natali Moeljanto, F & Pandu Setiawan, A. (2021). *MINIMALIS MULTIFUNGSI RUANG*. Petra Press. Indonesia.
- Nugroho, E. (2018). Prinsip-prinsip menyusun kuesioner. Universitas Brawijaya Press.
- Ning, N. A., Syamsudin, E., & Fathurachman, F. (2016). Penatalaksanaan dislokasi sendi temporomandibula anterior bilateral. *MKGK (Majalah Kedokteran Gigi Klinik)(Clinical Dental Journal) UGM*, 2(3), 120-125.
- Pujaastawa, I. B. G. (2016). Teknik wawancara dan observasi untuk pengumpulan bahan informasi. Universitas Udayana, 4.
- Requier B.Bensoussan L.Mancini J.Delarque A.Viton J. M.Kerzoncuf M. (2018). *Knee-ankle-foot orthoses for treating posterior knee pain resulting from genu recurvatum: Efficiency, patients' tolerance and satisfaction. Journal of Rehabilitation Medicine*.

- Requier, B., Bensoussan, L., Mancini, J., Delarque, A., Viton, J. M., & Kerzoncuf, M. (2018). Knee-ankle-foot orthoses for treating posterior knee pain resulting from genu recurvatum: Efficiency, patients' tolerance and satisfaction. *Journal of Rehabilitation Medicine*, 50(5), 451-456.
- Rozie, A. F., & Sumadi, S. (2021). IDENTIFIKASI SURFACE RUBBER COVER UNIT INSERT MACHINE BILLING STATEMENT UNTUK MEMINIMALISIR LAJU KEGAGALAN. *ROTOR*, 14(2), 54-59.
- SAMPURNO, S. T. (2021). Perancangan Sistem Kendali Alat Bantu Rehabilitasi Kaki Dengan Dua Derajat Kebebasan.
- Setiawan, A. F., & Chalik, C. RHINOCEROS SOFTWARE AS A DIGITAL MODELING DEVELOPMENT OF 3D PRODUCTS Case Study: Students' Digital Model Design of Product Design Department Telkom University.
- Setiawan, A. F., & Bahri, N. F. (2022). Design of Portable Clean Water Storage Facilities for Street Vendors. *Journal of Industrial Product Design Research and Studies Vol*, 1(1), 1-8.
- Sinaga, N., & Nugraha, R. (2016). Pemanfaatan Limbah Aluminium Sebagai Bahan Baku Aksesoris. *Proceedings of Art & Design*, 3(2).
- Sumartiningih, S. (2012). Cedera Keseleo pada Pergelangan Kaki (Ankle Sprains). *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 2(1).
- Tian, F., Hefzy, M. S., & Elahinia, M. (2015). State of the art review of Knee–Ankle–Foot orthoses. *Annals of biomedical engineering*, 43, 427-441.
- Theomas, J., Kurniawan, M. R., Novianti, S. N., & Humaira, T. (2021). Perancangan Desain Aplikasi Tempat Sampah Digital “E-Trash Bin” dengan Metode SCAMPER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika*, 3(1), 34-41.
- Trifani, F., Putra, R. A. C., & Lestari, T. R. (2018). Evaluasi Knee Ankle Foot Ortosis Dengan Parameter Spatiotemporal Dan Keseimbangan Pada Pengguna dengan Polio. *Quality: Jurnal Kesehatan*, 12(2), 37-41.
- Utomo, D. N. (2018). Cedera Tendon Achilles (Evaluasi, Diagnosis dan Tata Laksana Komprehensif).
- Wijayasurya, S., & Setiadi, T. H. (2021). Cedera Ligamen Krusiatum Anterior. *Jurnal Muara Medika Dan Psikologi Klinis*, 1(1), 98-104.
- Waliyudin, T. (2022). *REPAIR PASSENGER SERVICE UNIT (PSU) PESAWAT HERCULES C-130 A 1341 DENGAN MENGGUNAKAN METODE HAND LAY UP DI PT. PUTRA BANGSA SEJATI* (Doctoral dissertation, Program Studi Teknik Mesin, Universitas Widyatama).
- Zamzamy, A. S. (2018). Desain dan Pembuatan Model Kafo (Knee Ankle Foot Orthosis) Berdasarkan Antropometri Tubuh Orang Indonesia.