

DAFTAR PUSTAKA

- A.S.T. Sitorus (2020). New Normal di Tengah Pandemi Covid-19. Kementerian Keuangan. Diakses pada 2 Januari 2022. dari <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-sidempuan/baca-artikel/13169/New-Normal-di-Tengah-Pandemi-Covid-19.html>
- B.B. Setiawan, S.A. Putri, T.Z. Muttaqien. (2022) Pengembangan Tas Pinggang Untuk Perjalanan Jarak Jauh Waist Bag Development For Far Away Trip. Proceeding of Art & Design, Bandung 28 Maret 2022. Hal. 60
- Barnes, R.M., 1980. *Motion and Time Study Design and Measurement of Work*. Seventh ed. New York: Quinn. Diakses pada 25 April 2022
- Cahyadi, D. 2014. Aplikasi Mannequin Pro Untuk Desain Industri. Yogyakarta: Leutikaprio. Diakses pada 25 April 2022.
- D.D.A. Kencana., Y. Herlambang., M. Nurhidayat. Perancangan tas Backpack Untuk Kebutuhan Pengguna Sepeda *Bike To Work*. e- Proceeding of Art & Desain Vol.6 No.1 April 2019. Fakultas Industri Kreatif. Bandung. Diakses pada 25 April 2022.
- Fristya. A. (2018). “Jangan Sembarangan, Lakukan 5 Hal Ini Agar Tas Ransel Tak Cepat Rusak”. <https://review.bukalapak.com/fashion/jangan-sembarangan-lakukan-5-hal-ini-agar-tas-ransel-tak-cepat-rusak-90556>. Diakses pada Sabtu, 1 Januari 2022
- Hamidi. (2005). *Metode Penelitian Kualitatif: Aplikasi Praktis Pembuatan*
- Harsokoesoemo, H. 2004. Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk). Bandung: ITB

- Hayati. R. (2019, juni 21). *Pengertian Pendekatan Penelitian, Jenis, dan Contohnya*. Dipetik february 5, 2021, dari penelitianilmiah: <https://penelitianilmiah.com/pendekatan-penelitian/>. Diakses pada Sabtu, 1 Januari 2022
- Herlambang. Y., Sriwarno. A.B., DRSASA, M.I. (2015). Penerapan *Micromotion Study* dalam Analisis Produktivitas Desain Peralatan Kerja Cetak Saring. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi MI PLB. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi. Diakses pada Kamis, 31 Mei 2022
- Hidayat, K. 2022. Kemenkes: Indikator Transisi Pandemi Menuju Endemi Covid-19 Sudah terpenuhi. dari [Kemenkes: Indikator Transisi Pandemi Menuju Endemi Covid-19 Sudah Terpenuhi \(kontan.co.id\)](https://kontan.co.id). diakses 23 Agustus 2022
- I.B.O.T. Natha, 2020. Perancangan Conveyor Feses Sapi Untuk Meningkatkan Efektivitas Kerja Peternak Sapi Perah Tradisional di Pagalengan. Tugas Akhir. Fakultas Industri Kreatif. Universitas Telkom. Diakses pada 25 April 2022.
- Julianda. B.M. (2021). Tote Bag Era New Normal Life In Public Area. Fakultas Teknologi dan Informatika. Universitas Dinamika. Diakses pada Senin, 20 Mei 2022
- Junayni, S. 2020. Desain Tas Dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Medan. Hal (16). Diakses pada 2 Januari 2022.

- Kencana. D.D.A., Herlambang. Y., Nurhidayat, M. (2019). Perancangan Tas Backpack Bags For The Needs Of Bicycle Bike To Work. E-Proceedingof Art & Design. Vol.6 No-1:8
- Kominfo. 2020. “Ketika Semua Harus Memulai Fase New Normal”, <https://www.kominfo.go.id/content/detail/26442/ketika-semua-harus-memulai-fase-new-normal/0/artikel>, diakses pada 21 Desember 2021.
- Kominfo. 2022. Menkes Tekankan Kesiapan Masyarakat dalam Transisi Pandemi ke Endemi. dari Kementerian Komunikasi dan Informatika (kominfo.go.id). diakses pada 23 Agustus 2022.
- Lesmono, J. 2009. Analisis Koefisien Harga Satuan Tenaga Kerja di Lapangan Dengan Membandingkan Analisis SNI Pada Struktur Bangunan Gedung Pemerintah. Universitas Kristen Petra. Diakses pada 25 April 2022.
- Macagno, A.,E., dan O'Brien, M., F. 2006. Thoracic and Thoracolumbar Kyphosis in Adult. Spine. 31 (19): SI61-SI 70.
- Madyana. 1996. Analisa Perancangan Kerja dan Ergonomi. Universitas Atmajaya Yogyakarta Press, Yogyakarta. Diakses pada 25 April 2022
- Marisha, A. 2016. Ergonomi Tas. dari <https://www.facetofeet.com/fashion/ini-berat-beban-maksimal-yang-boleh-kamu-bawa-dengan-tas-favoritmu/> . Diakses pada 25 April 2022.
- Maryati. 2010. Statistika Ekonomi dan Bisnis. Edisi Revisi Cetakan Kedua. Yogyakarta (UPP) AMPYKPN. Diakses pada 25 April 2022.

- Meyers, F.E. dan Stephens, M.P. 2005. *Engineering Psychology: Prinsip Dasar Rekayasa Kerja Berbasis Integrasi*. Diakses pada 25 April 2022.
- Miles. M.B. dan A.M.1 Huberman. (1992). *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta.
- Muthmainnah. (2021). “ Kain Kanvas: Kelebihan, Kekurangan, Karakteristik, Jenis”. <https://sumbernesia.com/kain-kanvas/>. diakses 5 Februari 2022.
- Mundel, Mavin, E., dan David L. Dunner. 1994. *Motion & Time Study: Improving Productivity*, Edisi ketujuh. Prentice-Hall Publishing Company, AS. Diakses pada 25 April 2022.
- Muthmainnah. R. (2021). “Perancangan Daily Bag Untuk Wanita Karier Pegawai Kantoran”. Fakultas Industri Kreatif. Universitas Telkom. Bandung. Diakses pada 31 Mei 2022.
- Noor. F. (2016). “Desain Tas Punggung Dengan Material Berbasil Olahan Bambu”. Bandung.
- Nyoman Kutha Ratna. 2010. *Teori, Metode, dan Teknik Penelitian Sastra*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Pigage, L., Tucker, J, 1954. *Motion and Time Study*, Institute Of Labor And Industrial Relations Bulletin. University Of Illinois. Diakses pada 25 April 2022.
- Prasetya, Hery dan Fitri Lukiastuti. (2009). *Manajemen Operasi*. Media Pressindo. Yogyakarta. Hal (63)

- Rukhoyya. L. (2021). “Merancang Ulang Tas Laptop Bagi Mahasiswa dengan Memanfaatkan Kulit Jamur”. Bandung,
- Sanders, M.S & McCormick, E.J. 1993. Human Factors In Engineering and Desain. Jurnal Teknik dan Manajemen Konstruksi. Diakses pada 25 April 2022.
- Santoso. A. (2019). “Apa yang dimaksud dengan Antropometri. <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-antropometri/121189>. Diakses pada Sabtu, 1 Januari 2022.
- Satriadi, Meirizha. N, Darmawan, F. (2016). Perancangan Tas Ransel Yang Ergonomis Untuk Pencegahan Rasa Nyeri Pada Punggung. Vol 1-Sep 2016. ISSN 2541-3023. Hal. 104. Riau. Indonesia. <https://gawbkt.id/assets/img/Pedoman%20Penulisan%20Daftar%20Pustaka.pdf>. Diakses pada Kamis, 17 Maret 2022
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: CV Alfabeta.
- Sutalaksana, I. Z. 1979. Analisis Pengukuran Sitem Kerja. Bandung. Institut Teknologi Bandung. Diakses pada 25 April 2022
- Sutalaksana , I. 1979. Teknik Tata Cara Kerja. Departemen Teknik Industri ITB. Bandung. Diakses pada 25 April 2022.
- PPITEK. 2020. Perbedaan Endemi, Epidemi, Dan Pandemi. World Health Organization. dari PPIPTEK | Perbedaan Endemi, Epidemi, dan Pandemi (brin.go.id). diakses pada 23 Agustus 2022

- PPMJ Diploma IPB. Perencanaan Sistem Kerja. dari <http://angga.staff.ipb.ac.id/files/2016/02/10-11-Studi-Gerakan-09.pdf>. Diakses pada 7 Agustus 2022
- Teknik Industri (2015). Elemen Gerak Therblig. Diakses pada 7 Agustus 2022. dari <http://belajar-tanpa-henti.blogspot.com/2015/03/elemen-gerakan-therblig.html>
- Teknik Industri (2019). 17 Gerakan Therblig. Diakses pada 7 Agustus 2022. dari <https://teknikindustriindonesia.wordpress.com/tag/17-gerakan-therblig/>
- Wahyudi. H. 2019. Perancangan Alat Panen Kangkung Darat Elektrik Berdasarkan Aspek Produktivitas dengan Menggunakan Metode Time and Motion Study. Tugas Akhir. Fakultas Industri Kreatif. Universitas Telkom. Diakses pada 25 April 2022.
- Wigiarto. D. (2020). “Penerapan Disiplin Dan Penegakan Hukum Protokol Kesehatan Sebagai Upaya Pencegahan Dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 di Kabupaten Situbondo. https://jdih.situbondokab.go.id/barang/PERBUP.%20NO.%2045%20Tahun%202020__Penegakan%20Disiplin.pdf., diakses 21 Desember 2021.
- Wignjosoebroto, S. 1995. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Guna Widya. Jakarta. Diakses pada 25 April 2022.
- Wignjosoebroto, S. 2003. Pengantar Teknik dan Manajemen Industri. Guna Widya. Surabaya. Diakses pada 25 April 2022.

Yanuarto, P. 2020. Putuskan Penularan Covid-19. Tim Komunikasi Publik Gugus Tugas Nasional. Diakses pada 2 Januari 2022. dari <https://bnpb.go.id/berita/gerakan-cuci-tangan-yang-masif-dan-massal-putuskan-penularan-covid19>

Yunru. (2019, April 5). *Manfaat Tas Serta Fungsinya Bagi Penggunaanya*. Dipetik Mei 20, 2021, dari yunru bag: <https://www.yunrubag.com/manfaat-tas/>. diakses 5 Februari 2022

Wawancara:

- Wawancara dengan: Inas Nafisa Difa, Mahasiswi Universitas Diponegoro, Semarang, 2021.