

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S.T. Sitorus (2020). New Normal di Tengah Pamdemoi 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 & Desin 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 februari 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 \(kontan.co.id\)](#). 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-Proceeding of 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 Lukiaastuti. (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/element-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](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.