

## DAFTAR PUSTAKA

- Ady, (2020), *Penerapan Penggunaan Jaket untuk Berkendara*, Jurnal UPN Veteran, (4-7).
- Arrahman & Syarif, (2023), *Perancangan Jaket Pemotor Dengan Aplikasi Motif Lurik*, Openlibrary Telkom University, (38-44)
- Badan Statistik Kota Bandung. Diambil Oktober 30, 2023, dari <https://bandungkota.bps.go.id/indicator/151/1248/1/temperatur-derajat-celcius-per-bulan-di-kota-bandung.html>
- Badan Pusat Statistik, Diambil Maret 13, 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTcjMg==/perkembangan-jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis--unit-.html>
- Cunningham dan Macrae, (2021), *The Colour Of Gender Stereotyping*, The British Psychological Society.
- Dakhirullah dan Suranto, (2020), *Penerapan Metode User Centered Design Pada Perancangan Pengalaman Pengguna Aplikasi I-Star*, Jurnal UII Yogyakarta, (2)
- Database Peraturan, dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/104095/permenhub-no-12-tahun-2019>
- Ditjen Hubdar Dephub RI, (2006), *Buku Petunjuk Tata Cara Bersepeda Motor Di Indonesia*. <https://dishub.malangkota.go.id/buku-artikel/>
- Fadli, (2021), *Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif*, Humanika Kajian Ilmiah, (45-46).
- Fitinline. Diambil Mei 10, 2024, dari <https://fitinline.com/article/read/5-model-jaket-terbaik-yang-dibuat-dari-kain-parasut/>
- Ghifari, Muhamad Haseemy. (2021). *Perancangan Jaket Motor Untuk Pengendara Jarak Jauh Dengan Menggunakan House of Quality*. Perpustakaan Skripsi Sarjana, Universitas Katolik Parahyangan
- Humaidi, Nurhidayat, & Andrianto, (2021), *Perancangan Jaket Fashion untuk Penggunaan Sehari-hari*, *e-Proceeding of Art & Design*, (3-4)
- Kementerian Hukum dan HAM RI. (2022). *Larangan Menggunakan Sandal Jepit Saat Berkendara*. (Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Hukum dan

HAM Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia)  
<https://bpsdm.kemenkumham.go.id/informasi-publik/publikasi/pojok-penyuluhan-hukum/larangan-menggunakan-sandal-jepit-saat-berkendara>

Kusumaningrum dan Yunidar, (2019), Perancangan Alat Dorong Sepeda Anak Di Taman Lalu Lintas Kota Bandung Berdasarkan Aspek Ergonomi. *eProceedings of Art & Design*, 6(2).

Masniar, Wijaya, (2017), *Perancangan Standard Paddock Sepeda Motor Multifungsi Menggunakan Metode Antropometri Statis*, Ejournal. Universitas Muhammadiyah Sorong, (3)

Muchlis. (2024). TAS RETRO BADUI (Doctoral dissertation, ISI Surakarta).

Ninggolon dan Putri, (2022), *Peran Wanita Karier Dalam Melaksanakan Keluarga Harmonis Di Nagari Ganggo Hilia Kecamatan Bonjol Kabupaten Pasaman*, Jurnal Cendekiawan Ilmiah, (2-6)

Nurhidayat, (2020), *Perancangan dan Pembuatan Meja Kursi Multifungsi Hemat Ruang untuk Hunian dengan Lahan Terbatas*, DSpace Universitas Islam Indonesia, 19.

Pasha (2020), *Melihat Karakter Wanita Berdasarkan Warna Baju yang Sering Dipakai*, School Media News. <https://news.schoolmedia.id/artikel/Melihat-Karakter-Wanita-Berdasarkan-Warna-Baju-yang-Sering-Dipakai-387>

Purnomo, Hari., Widihandono, Ignatius. (2020) *Perbaikan Rancangan Jaket Kerja Untuk Kurir Menggunakan Metode TRIZ dan Antropometri*. Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material.

Putri, (2012), *Karir dan Pekerjaan di Masa Dewasa Awal dan Dewasa Madya*, Majalah Ilmiah Informatika, (5-7)

PT Astra Honda Motor, Diambil Oktober 30, 2023, dari <https://www.astra-honda.com/>

Siddiq & Choiri (2019), *Pelaksanaan Pembelajaran Berbasis Bahasa Ibu Di Sekolah Dasar*, Jurnal Pendidikan Dasar Perkhasa.

Wakirin, (2017), *Wanita Karir Dalam Perspektif Islam*, Jurnal Pendidikan Islam Al I'tibar. (3-5)

Wening, (2013), *Busana Pria*, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

Yudanta & Herlambang (2020), Perancangan Alat Bantu Pemindah Sampah Untuk  
Mengefisiensi Kinerja Petugas Kebersihan, *eProceedings of Art & Design*,  
7(2).