

DAFTAR PUSTAKA

- Advernesia, P(2020). Apa Itu Matlab Dan Kegunaannya: Tutorial pemrograman matlab. Advernesia. <https://www.advernesia.com/blog/matlab/apa-itu-matlab/>
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan , 2020. Keadaan Ketenagakerjaan Sulawesi Selatan Februari 2020. Sulawesi Selatan : Badan Pusat Statistik
- Hermansyah, Robby. (2018). OTOMATISASI PEMBUATAN POLA BAJU MENGGUNAKAN AUTOCAD DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN AUTOLISP (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Irmayanti, I. (2017). Analisis Perbedaan Fitting Factor antara Pola Sonny dan Pola Praktis pada Jas Wanita. Jurnal MEKOM (Media Komunikasi Pendidikan Kejuruan).
- Jackson, M. (2016). Industrial Automation and Stress, c. 1945–79–Sarah Hayes. In Stress in Post-War Britain (pp. 89-108). Routledge.
- Kwiatek, G. (2020). DXFLib
<https://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/33884-dxflib>
- Lestari, S. B(2014). Fashion sebagai Komunikasi Identitas Sosial di Kalangan Mahasiswa.
- Liu, K., Zeng, X., Tao, X., & Bruniaux, P. (2019). Associate design of fashion sketch and pattern. IEEE Access, 7, 48830-48837.
- Lueth, T (2020). SG-Lib-Matlab-Toolbox <https://github.com/timlueth/SG-Lib-Matlab-Toolbox>
- Merisa, C. (2020). Geometri dan Bidang Datar.
- Raharjo, M., Arieshanti, I., & Suciati, N. (2015). Pembuatan Pola Busana Secara Otomatis Menggunakan Garis dan Kurva B-Spline”. Jurnal Systemik, 1(1).
- Salim, Zamroni. (2015). Pakaian Jadi Indonesia dalam Perspektif Perdagangan Global.
- Seven, J. Pengertian Kemeja Sebagai pakaian formal Dan Casual. (n.d.).
<https://javaseven.co.id/id/blogs/kemeja-pria/pengertian-kemeja-sebagai-pakaian-formal-dan-casual>

Sun, Y., Xu, L., Yang, J., & Lueth, T. C. (2019, November). Automatic design in matlab using pde toolbox for shape and topology optimization. In ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition (Vol. 59490, p. V012T10A002). American Society of Mechanical Engineers.

LAMPIRAN

1. ***Source Code***

Source Code yang digunakan pada penelitian ini dapat dilihat pada <https://github.com/1ztresstzz1/pola-kemeja>

2. **Data Pelanggan**

Data pelanggan yang digunakan pada penelitian ini dapat dilihat pada <https://www.kaggle.com/datasets/muhfachrulalam/data-pelanggan>