

## 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>