

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adanur, S., 2001. *Handbook of Weaving*. USA: CRS Press.
2. Adithya, I., 2012. *Laporan Praktek Kerja Lapangan di PT Sunson Textile Manufacturer dan Skripsi Pengamatan Penyebab Terjadinya Cacat Kain Pakan Rapat dan Pakan Jarang Pada Kain Grey Beserta Cara Penanggulangannya di Mesin Tenun Air Jet Toyoda Tipe JAT500*. Skripsi. Tidak Diterbitkan.
3. Cottonworks, 2022. *Textile Encyclopedia*. [Online] Available at: [cottonworks.com/en/encyclopedia-item/fell-of-the-cloth/](https://cottonworks.com/en/encyclopedia-item/fell-of-the-cloth/) [Diakses 17 April 2022].
4. Cowan, M. L. & Jungerman, M. E., 1969. *Introduction to Textile*. Second Edition penyunt. New York: Meredith Corporation.
5. Dewanti, D. F. & Pujotomo, D., 2016. Analisis Penyebab Cacat Produk Kain dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) (Studi Kasus PT. Iskandar Indah Printing Textile). p. 1.
6. Fritz, M., 2015. *Improving the User Experience Through Practical Data Analysis*. London: Elsevier.
7. Greenwood, K., 1975. *Weaving: Control of Fabric Structure*. New York: Merrow.
8. Hidayat, A., 2014. *Pengertian dan Rumus Uji Shapiro Wilk - Cara Hitung*. [Online] Available at: <https://www.statistikian.com/2013/01/saphiro-wilk.html#:~:text=Uji%20Shapiro%20Wilk%20adalah%20sebuah,antara%20lain%3A%20SPSS%20dan%20STATA.> [Diakses 25 Mei 2022].
9. Islam, S. A., 2017. Prevention of Set Marks In Weaving. *ResearchGate*.
10. Kodir, M. R. N., 2020. *Identifikasi Penyebab Terjadinya Cacat Pakan Kendor Serta Upaya Penanggulangannya Pada Kain Grey Di Mesin Toyota JAT710*. Skripsi. Tidak diterbitkan.
11. Kotler, P., 2000. *Manajemen Pemasaran Edisi Milenium*. Jakarta: PT. Prenhallindo.
12. Kuo, C.-F. J., Su, T.-L. & Chen, C.-H., 2008. Dynamic Modeling and Control of a Beat-Up Mechanism. *Polymer-Plastics Technology and Engineering*, Issue 47, pp. 367-375.
13. Kurniawan, L., 2005. *Perancangan Quality Plan Di PT Sandang Anggun Moratex*. Bachelor Thesis. Tidak Diterbitkan.
14. Long, T. J., 2020. *Uji Levene*. [Online] Available at: <https://jagostat.com/metode-statistika-2/uij-levene> [Diakses 25 Mei 2022].
15. Nuryadi, dkk, 2017. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. yogyakarta: Sibuku Media.
16. Saphiro, S. S., Wilk, M. B. & Chen, H. J., 1968. A Comparative Study of Various Test for Normality. *Journal of the American Statistical Association*.

17. Snedecor, G., 1964. *Statistic Method*.
18. SNI 08-0277-1989 *Cara Uji dan Penilaian Cacat Kain Tenun*, Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional - DSN.
19. SNI 19-8402-1996 *Manajemen mutu dan jaminan mutu, kosa kata*. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional - DSN.
20. Soeparli, L., Dachlan, R. E., Djamhih, O. & Soetrisno, A., 1973. *Teknologi Pertenunan*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
21. Sujianto, A. E., 2009. *Aplikasi Statistik SPSS*. Jakarta: Prestasi Pustaka Karya.
22. Sulam, A. L., 2008. *Teknik Pembuatan Benang dan Pembuatan kain Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
23. Takei, H., 1981. *Textiles Handbook*. Japan: Nagoya International Training Center.
24. Toyota Industries Corporation, 2016. *Catalog Air Jet Loom Toyota JAT 810*, Japan: s.n.
25. Toyota Industries Corporation, 2016. *Manual Book Air Jet Loom Toyota JAT 810*, Japan: s.n.
26. Vatankhah, E., 2015. Importance of the Cloth Fell Position and Its Specification Methods. *Woven Fabric Engineering, Polona Dobnik Dubrovski (Ed)*, Issue InTech, pp. 93-110.