

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.* Bandung: Politeknik STTT.
- Devore, J. (2008). *Applied Statistics for Engineers and Scientists.* Cengage Learning.
- Fransiskus, R. (2016). *Upaya Mengurangi Cacat Pakan Rapat dan Pakan Renggang pada Kain Grey Polyester di Mesin Rapier Yang Shan Tipe GA743-200.* Bandung: Politeknik STTT .
- Greenwood, K., & Cowhig, W. (1956). The Position of the Cloth Fell in Power Looms, Part I : Stable Weaving Conditions. *The Journal of The Textile Institute*, 241-254.
- Haque, E., Kabiraj, R., Khan, M., Kaiser, S., & Rahman, B. (2023). Effect of Machine Parameters on Starting Mark in Textiles Denim Weaving Process. *International Journal of Textile Science*, 12(1): 1-9.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9.* Jakarta: Salemba Empat.
- Islam, S. (2000). Prevention of Set Marks In Weaving. *Journal of the Institution of Textile Engineers and Technologists*, 42-47.
- Istinhارoh. (2013). *Pengantar Ilmu Tekstil 1.* Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK).
- Kabir , E., & Rahman, E. (2013). Effect of Various Parameters on Starting Mark in Woven Fabric . *International Journal of Textile Science*, 41-48.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2020). *Perkembangan Ekspor dan Impor Industri Pengolahan Bulan Januari 2020.*
- Machali, I. (2015). *Statistika Itu Mudah : Menggunakan SPSS Sebagai Alat Bantu Statistik.* Yogyakarta: Lembaga Ladang Kata.
- Nuryadi, Astuti, T., Utami, E., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian.* Yogyakarta: Sibuku Media.
- Sabit Adanur, B. M. (2001). *Handbook of Weaving.* Pennsylvania: Technomic Publishing Co.

- Sapiro, S., Wilk, M., & Chen, H. (1968). A Comparative Study of Various Test for Normality. *Journal of the American Statistical Association* .
- Sarwono, P. (2013). *Usaha Mengurangi Terjadinya Cacat Kain Pakan Rapat dan Cacat Kain Pakan Jarang pada Corak 6200L Di Mesin Tenun Air Jet Loom*. Bandung: Politeknik STTT.
- Soeprijono, P., Poerwanti, Widayat, & Jumaeri. (1973). *Serat-Serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: PT. Tarsito.
- Sujianto, A. (2009). *Aplikasi Statistik SPSS*. Jakarta: Prestasi Pustaka Karya.
- Sulam, A. (2008). *Teknik Pembuatan Benang dan Pembuatan Kain Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Takei, H. (1981). *Textiles Handbook*. Japan : Nagoya International Training Center.
- Trianto. (2015). *Pengantar Statistika: Teori dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Vatankhah, E. (2015). Importance of the Cloth Fell Position and Its Specification Methods. In P. D. Dubrovski, *Woven Fabric Engineering* (pp. 93-110). Sciendo.