

DAFTAR PUSTAKA

- Amir Zain,dkk. (1974). *Teknologi Perajutan*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- Brackenbury, Terry. (1992). *Knitted Clothing Technology*. London, Inggris: Blackwell scientific Publications.
- Bivainyte, A. (2011). Investigation on the Air and Water Vapour Permeability of Double-Layered Weft Knitted Fabrics. *Fibres and Textiles*, 1-2.
- Emirhanova, N. (2008). *Effects of Knit Structure on the Dimensional and Physical Properties of Winter Outerwear Knitted Fabrics*. *FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe* , 69-74. Turkey: Uludag University.
- Fitinline. (2020, Januari 20) Cara Mudah Membuat Cardigan Yang Anda Bisa Coba sendiri Dirumah. <https://fitinline.com/article/read/cara-mudah-membuat-cardigan-yang-bisa-anda-coba-sendiri-di-rumah/>
- Fitinline. (2015, October 14). *Gramasi Kain*. Retrieved from fitinline.com: <https://fitinline.com/article/read/gramasi-kain/>
<https://freelearningji.wordpress.com/tag/uji-anova-satu-arah/> diakses 02 agustus 2020 18.00
- Moeliono, Moekarto. (1996). *Pengantar Dan Petunjuk Praktek Mesin Rajut Datar*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
- Moeliono, Moekarto. 2015. Pedoman Praktik Pembuatan Motif (Desain) Dasar Baju Jadi Pada Mesin Rajut Datar (MRD) Manual. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Noerati,dkk. (2013). *Teknologi Tekstil*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
- Raz, Samuel. (1993). *Flat Knitting Technology*. Westhausen Germany.
- Serat-Serat Tekstil. (1973). Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- Siregar, Yusniar. (2011). *Pembuatan Kain Rajut Bulky Dengan Menggunakan Mesin Rajut Datar*. Balai Besar Tekstil Bandung.