

DAFTAR PUSTAKA

- Maulana, A. A. dkk. (2019): Strategi Peningkatan Mutu Lulusan Madrasah Menggunakan Diagram *Fishbone*: <http://jurnal.uinbanten.ac.id/index.php/tarbawj>. Diakses pada 22 Juli 2024.
- Afriyie, O. E. dkk. (2021): *Electronic Warp-Break Detection Mechanism for Manual Looms*. Emerald: Journal of Textile and Apparel
- Oktaviyanto, Zaini (2021): Penanganan Putus Benang Pakan di Mesin AJL Tsudakoma Zax 9100, Laporan Kerja Lapangan di Akademi Komunitas Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta
- Priastono Endro dan Prakoso Brian (2017): Perawatan *Preventif* untuk Mempertahankan Utilitas *Performance* pada Mesin *Cooling Tower* di Cv.Arhu Tapselindo Bandung, Fakultas Teknik Universitas Stikubank. Semarang: <https://www.unisbank.ac.id>. Diakses pada 25 Juli 2024.
- Satria, Putra Nanda (2021): Kasus Praktik: Penyetelan *Picking Motion* Untuk Meminimalisir Teropong Terbentur pada Mesin *Shuttle RRC China 75"*, Laporan Kerja Lapangan di Akademi Komunitas Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta
- Tupan J. M., A Simanjuntak, dan Luthfy Aditiar. (2018): Evaluasi Efektivitas Pemeliharaan Menggunakan Alat *Reminder* Pemeliharaan dengan Penerapan Total *Productive Maintenance* di PT.PLN (Persero) Rayon Haruku: <https://ojs3.unpatti.ac.id>. Diakses pada 25 Juli 2024.
- Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Mesin AJL dengan komponen *tucking in*



Sumber: Dokumentasi pribadi, 2024

Lampiran 2 Notulensi Pertanyaan

Nama informan : Muhammad Agus

Jabatan : Mekanik *Day Shift*

Daftar pertanyaan	Daftar jawaban
Apa saja cacat kain yang sering terjadi pada mesin AJL <i>tucking in</i> ?	Cacat kain yang sering terjadi pada mesin AJL yaitu gagal <i>tucking in</i>
Bagaimana penanganan ketika terjadi kegagalan proses <i>tucking in</i> ?	Bersihkan komponen <i>tucking in</i> serta melakukan pemeriksaan terhadap komponen yang berpengaruh pada proses <i>tucking in</i>