

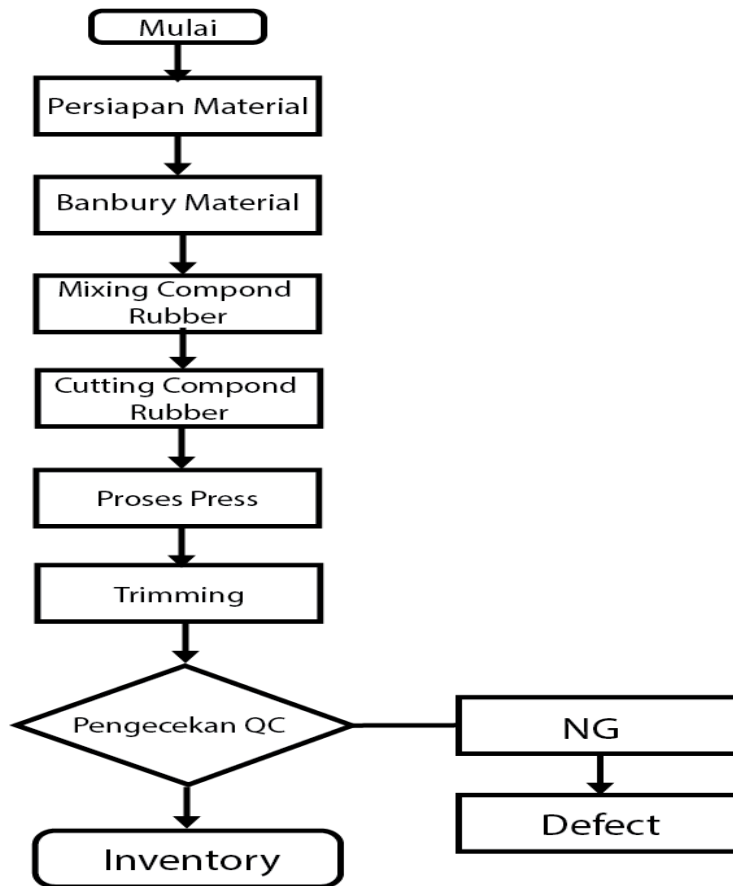
## DAFTAR PUSTAKA

- Dhruv Shah, Mr. Pritesh.(2019). *Patel Peningkatan Produktivitas dengan Menerapkan Alat Lean Manufacturing Di Industri Manufaktur.*
- Deborah Yuwono ( 2018). *Rancangan 5s pada toko kain sentral Malang,* Universitas Surabaya
- Gian Restuningtias, dkk (2020). *Peningkatan Efisiensi Proses Produksi Benang dengan Pendekatan Lean Manufacturing Menggunakan Metode WAM dan VALSAT di PT. XYZ:Program Studi Teknik Industri, Institut Teknologi Indonesia*
- Hery Hamdi Azwir, Agus Kurniawan Setyanto. (2017). *Analisis Penerapan Lean Manufacturing Pada Penurunan Cacat Feed Roll Menggunakan Metode PDCA Studi Kasus PT.XYZ: Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Presiden.*
- Henny Henny, H R Budiman. (2018). *Implementasi lean manufacturing menggunakan Waste Assessment Model (WAM) di perusahaan sepatu.* Industrial Engineering, Universitas Komputer Indonesia
- JeremyRayCristian, Dida Diah Damayanti , dkk. (2021). *Penerapan Metode 5S Untuk Meminimasi Waste Motion pada Proses Kemeja Pria di CV XYZ dengan Pendekatan Lean Manufacturing.*
- Kartika Lestari , Dony Susandi, ST., MT (2019). *Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ: Universitas Majalengka.*
- Nanda Permana ,Vera Pujani (2019). *Penerapan Lean Manufacturing untuk mengurangi waste pada proses produksi (Tiang Post) produk Guardrail di PT XXX.*
- Nurul Retno Nurwulan .(2021). *Penerapan Lean Manufacturing di Industri Makanan dan Minman: Kajian Literatur Universitas Sampoerna*

- Sadiq Ardo Wibowo (2021). *Penerapan lean manufacturing dalam produktivitas alumunium backing try* : Institut Teknologi Batam.
- Sutawadjaya dkk. (2019). *Penerapan Lean Manufacturing untuk Meminimasi Waste Inventory pada Proses Produksi Buku Soft Cover PT. Mizan Grafika Sarana*.
- Trisna Mulyati, Ilyas Anggita Widyasti. (2019). *Implementasi Lean Manufacturing pada Proses Produksi PT. Dendeng Aceh Gunung Seulawah*.

## LAMPIRAN

### 1. Flow proses produksi outsole



### 2. Jumlah operator pada proses produksi outsole

Proses	Operator	Mesin
Banbury Material	3	2
Mixing Compound Rubber	3	2
Cutting Compound Rubber	1	1
Press	1	1
Trimming	1	1
Quality Control	1	0
Inventory	1	0
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>7</b>

### 3. Proses Mixing Rubber Compound



### 4. Proses cutting compund karet



5. Proses Press molding outsole



6. Produk outsole jenis Trainer 1



