

DAFTAR PUSTAKA

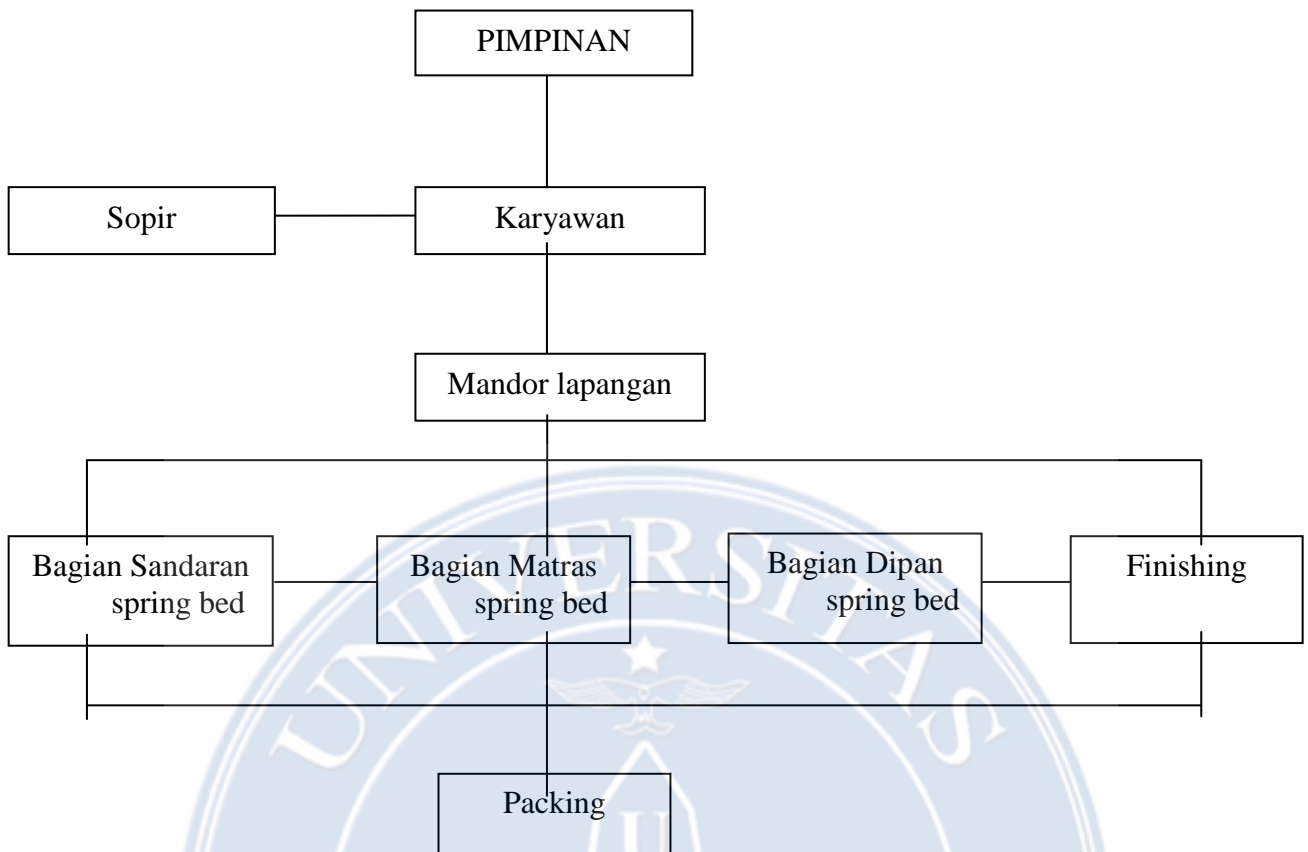
1. Baroto, Teguh. Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Ghalia Indonesia, Jakarta: 2000
2. David Setyawan, Stefanus Soegiharto, Jerry Agus Jurusan Teknik Industri Surabaya.
3. Gaspez, Vincent. Production Planning and Inventory Control. PT.Gramedia, Jakarta: 2001
4. James L. Riggs. Production System: Planning Analysis and Control. 3rd Edition, United States of America: 1981
5. Rosnani Ginting. Sistem Produksi. 1rd Edition, Graha Ilmu, Yogyakarta: 2007
6. Sudjana. Metode Statistika. 1rd Edition, PT. Tarsito, Bandung: 2005
7. Wignjosoebroto, s., 1995, Ergonomi Studi Gerak Dan Waktu, Edisi Kesatu, Guna Widya, Jakarta
8. thesis.binus.ac.id/Doc/Bab2Doc/2007-3-00436-TI%20Bab%202.doc
Menurut **Sutalaksana** (1979, p146), metode objektif memperhatikan 2 faktor yaitu Dalam sejarahnya, masalah **line balancing** berevolusi dari lini perakitan di ...
9. ml.scribd.com/doc/92540852/modul-praktikum-p3-2012
5 Mei 2012 – **Sutalaksana**. ... Metode ini mengasumsikan beberapa pola atau kombinasi pola lalu berulang Konsep **line balancing** dapat digambarkan sebagai berikut :
Gambar 4. Metode Helgeson dan Birnie / Ranked Positional Weight (RPW) Metode ... Metode Kilbridge and Wester Heuristic (Region Approach) ...

DAFTAR LAMPIRAN

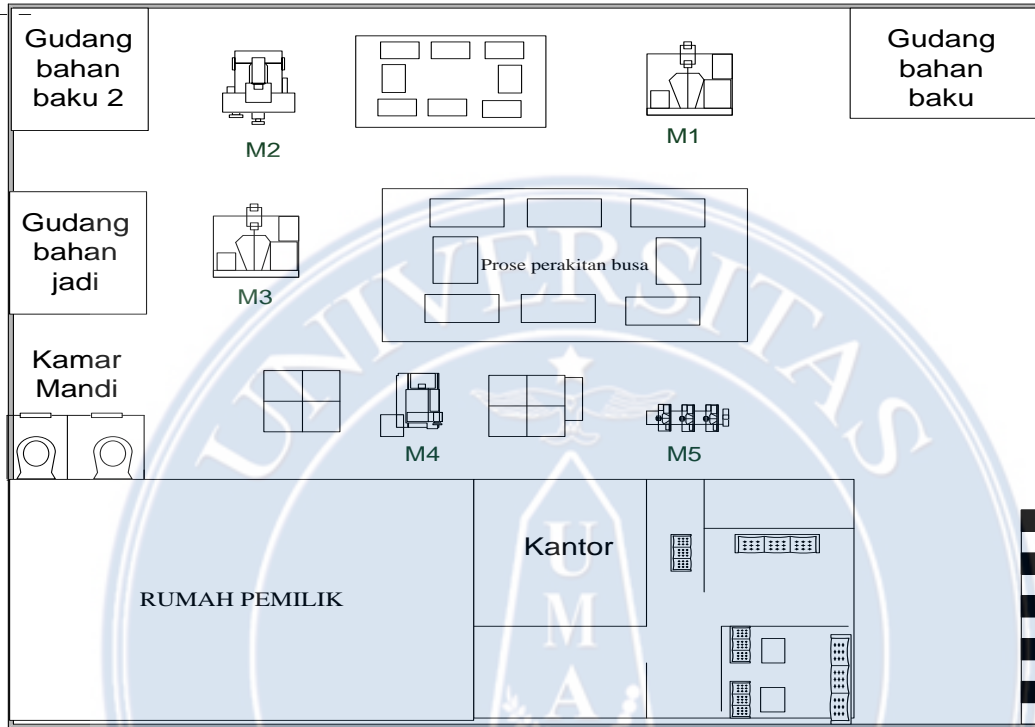
	Halaman
Lampiran 1. Mesin dan Peralatan	L.1
Lampiran 2. Struktur Organisasi.....	L.2
Lampiran 3. Tabel Kelonggaran dan penyesuaian	L.3
Lampiran 4. Uji Kecukupan Data dan Keseragaman Data	L.4
Lampiran 5. Layout Pabrik	L.5



No.	Mesin / Peralatan	Spesifikasi	Jumlah	Fungsi
1.	RAM	- Merk :Yamakoyo Induction Motor - Buatan : China - Elmot: 2 HP, 380V, 3 phase, 50 Hz	4 unit	Merakit per bulat menjadi rangka per
2.	Quilting	- Buatan: Taiwan - Elmot: 2 HP, 220V, 3 phasa, 50 Hz	1 unit	Membentuk pola pada kain springbed sesuai dengan motif yang diinginkan
3.	Gun Bostitch	- Power dari Kompresor: 55-100 psi - Tegangan: 220V	2 unit	Merakit rangka per dipan ke box rangka
4.	Gun CL-73	- Power dari Kompresor: 55-100 psi - Tegangan: 220V	2 unit	Merakit per pinggir di sekeliling luar rangka
5.	Gun Etona 3001J	- Power dari Kompresor: 55-100 psi - Tegangan: 220V	2 unit	Merekatkan kain, plastik
6.	Gun HR-22	- Power dari Kompresor: 55-100 psi - Tegangan: 220V	2 unit	Merekatkan rangka matras, dan dipan dengan hard padd
7.	Corner	- Merk: Shiang Wang - Buatan: Taiwan - Elmot: 12,3 KW, 220V, 2 phasa	2 unit	Menjahit lis
8.	Mesin Jahit	- Merk: Brother - Buatan: Jepang - Elmot: 0,33 HP, 220V	4 unit	Menjahit kain quilting, menjahit kain blacu, dan menjahit label.
9.	Mesin Bor	- Merk: Makita - Buatan: Jepang - Elmot: 1 KW, 220V, 2 phasa	2 unit	Melubangi tripleks untuk sandaran
10.	Kompresor	- Merk: ABAC - Buatan: Italia - Elmot: 5,5 HP, 220V, 2 phasa	2 unit	Penghasil tenaga angin untuk menjalankan gun CL-73 dan HR-22
11.	Alat ulir tangan	-	1 unit	Merakit per bulat menjadi rangka per
12.	Gergaji	-	4 unit	Memotong tripleks, kayu penegak sandaran
13.	Tang potong hit	-	4 unit	Memotong kawat
14.	Palu	-	4 unit	Pemasangan kaki dipan
15.	Gunting	-	10 unit	Menggunting kain dan plastik pembungkus
16.	Rolling Cutter	-	2 unit	Memotong busa dan hard padd
17.	Meteran	-	6 unit	Mengukur bahan yang akan dipotong



Gambar 3.1. Struktur Organisasi UD. RATI AYU



Jalan Pasar IV Mabar
Hilir

