



# Jurnal SENOPATI

Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering  
Jurnal homepage : ejurnal.itats.ac.id/senopati



## Analisis Kebutuhan *Raw Material* dan Penggunaan Mesin Guna Memaksimalkan Proses Produksi Pada UD Gajah Delta

Elisabeth Lidya Yulianti<sup>1</sup>, Dian Novita Rahayu<sup>2</sup>, Praditya Dimas Santosa<sup>3</sup>, Rizky Andrian Firnanda<sup>4</sup>, dan Hery Murnawan<sup>5</sup>

Jurusan Teknik Industri, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya, 60118, Jawa Timur, Indonesia

### INFORMASI ARTIKEL

**Halaman:**  
123 – 135

**Tanggal penyerahan:**  
22 Desember 2022

**Tanggal diterima:**  
27 April 2023

**Tanggal terbit:**  
23 April 2023

### ABSTRACT

*UD Gajah Delta is a family business managed by a husband and wife in the city of Sidoarjo, East Java. This trading business was started in the 2000s and still survives today. One of UD Gajah Delta's strategies to survive today is to maintain quality and pay attention to every detail of the voice of the customer. In fulfilling the demand for pans, meatball boilers, rice boilers, and soup bowls, UD has 3 factories and dozens of employees who help with the production process. Besides that, to help the success of the production process, there are various types of machines such as cutting machines, press machines, press roll machines, and punch machines. In order to maximize the production process at UD Gajah Delta, it is necessary to calculate the need for raw materials and the number of machines used to assist the production process. Calculating the need for raw materials and machines used can use the method of operation process chart (OPC) and multi product process chart (MPPC). So that it will know the amount of raw material requirements and the right machine in the production process.*

**Keywords:** Raw material, MPPC, OPC, Machine

### EMAIL

<sup>1</sup>Elisabethlidya@surel.untagsby.ac.id  
<sup>2</sup>1411900133@surel.untagsby.ac.id  
<sup>3</sup>1411900025@surel.untagsby.ac.id  
<sup>4</sup>1411900059@surel.untagsby.ac.id  
<sup>5</sup>herymurnawan@untagsby.ac.id

### ABSTRAK

UD Gajah Delta merupakan usaha keluarga yang dikelola oleh sepasang suami istri di kota Sidoarjo, Jawa Timur. Usaha dagang ini dirintis sejak tahun 2000-an dan masih bertahan hingga saat ini. Salah satu strategi UD Gajah Delta untuk tetap bertahan hingga saat ini yaitu mempertahankan kualitas dan memperhatikan setiap detail *voice of customer*. Dalam pemenuhan permintaan panci, dandang bakso, dandang nasi, dan rantang soto UD tersebut memiliki 3 pabrik dan puluhan karyawan yang turut membantu proses produksi. Disamping itu untuk membantu keberhasilan proses produksi terdapat bermacam jenis mesin seperti mesin cutting, mesin press, mesin press roll, dan mesin plong. Guna memaksimalkan proses produksi pada UD Gajah Delta diperlukan perhitungan kebutuhan raw material serta jumlah mesin yang digunakan untuk membantu proses produksi. Menghitung kebutuhan bahan baku serta mesin digunakan dapat menggunakan metode *operation process chart* (OPC) dan *multi product process chart* (MPPC). Sehingga akan diketahui jumlah kebutuhan bahan baku dan mesin yang tepat dalam proses produksi.

**Kata kunci:** Bahan Baku, MPPC, OPC, Mesin.

## PENDAHULUAN

UD Gajah Delta merupakan usaha keluarga yang dikelola oleh sepasang suami istri di kota Sidoarjo, Jawa Timur. Usaha dagang ini dirintis sejak tahun 2000-an dan masih bertahan hingga saat ini. Salah satu strategi UD Gajah Delta untuk tetap bertahan di era banyaknya pesaing yaitu mempertahankan kualitas dan memperhatikan setiap detail *voice of customer*. Sejak tahun 2000 hingga saat ini UD Gajah Delta memproduksi bermacam alat masak seperti panci, rantang soto, dandang bakso, dandang soto, dan masih banyak lagi. Usaha ini memiliki 3 pabrik yang masih berada di area kantor atau rumah pemilik UD tersebut. Pabrik tersebut diberi nama pabrik 1, pabrik 2, dan pabrik 3. Disamping usaha tersebut memiliki puluhan pekerja yang paling banyak didominasi oleh ibu – ibu setempat. Pemilik UD Gajah Delta memiliki visi membantu membuka lapangan pekerjaan bagi masyarakat sekitar. Nantinya hasil produksi akan dijual di beberapa toko yang memiliki kerjasama dengan UD tersebut ataupun diambil sales secara langsung.

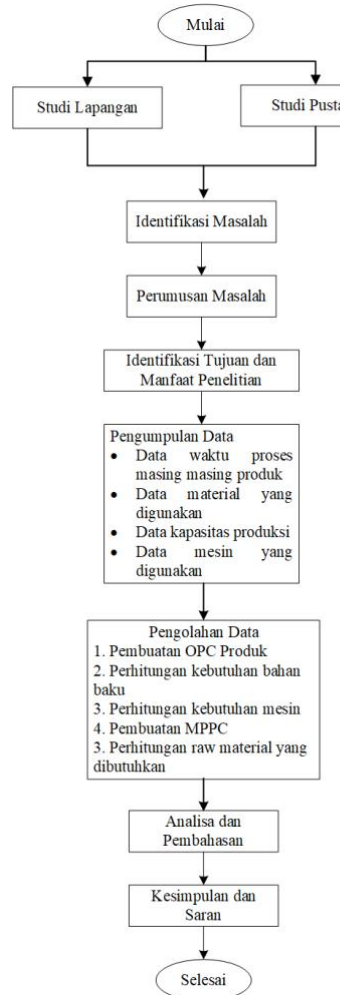
Proses produksi pada UD Gajah Delta didukung oleh beragam mesin dengan fungsinya masing-masing. Mesin – mesin yang terdapat pada UD tersebut terdiri dari mesin cutting, mesin press, mesin press roll, dan mesin plong. Mesin yang dimiliki tidak hanya berjumlah 1 mesin per item jenis mesin. Seluruh mesin pada UD Gajah Delta dinyalakan dan digunakan dengan waktu 8 jam untuk setiap harinya.

Setiap harinya UD Gajah Delta selalu kebanjiran pesanan. Perkembangan teknologi yang semakin pesat membuat UD Gajah Delta memudahkan customer untuk dapat order secara online. Customer dapat juga order langsung datang ke kantor yang terletak di jalan tanggulangin Sidoarjo. Tingginya pesanan terjadi setiap menjelang hari raya idul fitri, dan hari natal. Dalam memenuhi permintaan customer, UD Gajah Delta memperhatikan komponen – komponen yang diperlukan untuk membuat suatu produk hingga menghitung setiap detail kebutuhan raw materialnya. Proses produksi pada pabrik akan berjalan baik bila merencanakan dan menghitung raw material yang dibutuhkan dengan benar (Siahaan, 2016).

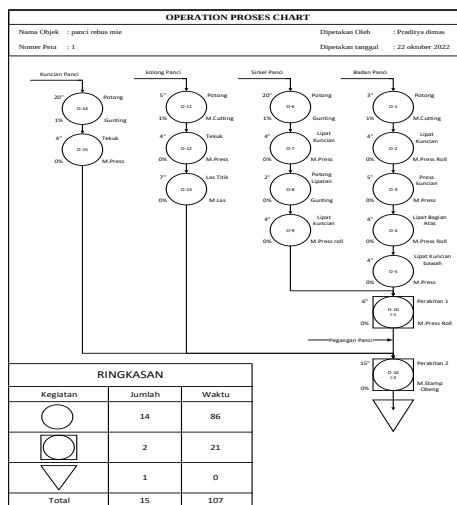
Bahan baku atau *raw material* merupakan komponen yang sangat penting dalam sebuah perusahaan. Tersedianya bahan baku dalam jumlah yang tepat akan mempengaruhi kelancaran proses produksi selain itu jumlah mesin yang digunakan harus sesuai dengan kapasitas produksi (Uyun, Indrayanto, & Kurniansih, 2020). Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kebutuhan bahan baku serta mesin yang diperlukan untuk proses pembuatan produk panci, rantang soto, dandang nasi, dan dandang soto pada UD Gajah Delta. Untuk mengetahui kebutuhan bahan baku serta mesin digunakan metode *operation process chart* (OPC) dan *multi product process chart* (MPPC) (Fitrian & Qamariyah, 2021). Adanya OPC membantu mengetahui seluruh urutan proses kerja serta aktivitas yang dilaluinya seperti transportasi, operasi kerja, inspeksi, hingga waktu delay (Alfiansyah & Kurniati, 2018). Sehingga melalui proses OPC dan MPPC akan diketahui jumlah kebutuhan bahan baku, mesin yang tepat dalam proses produksi serta dapat membantu memaksimalkan proses produksi pada UD Gajah Delta.

## METODE

Penelitian ini bersifat deskriptif dengan pendekatan studi kasus. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kebutuhan bahan baku serta mesin yang diperlukan untuk proses pembuatan produk panci, rantang soto, dandang nasi, dandang soto pada UD Gajah Delta. Teknik pengumpulan data yakni melalui observasi, wawancara serta dokumentasi (Bashar, Dismawati, Sartika, Annisa, & Yuniar, 2019). Metode analisis data yang digunakan bersifat kuantitatif dengan menggunakan metode *operation process chart* (OPC) dan *multi product process chart* (MPPC) dengan perhitungan kebutuhan *raw material* dan mesin. Berikut ini merupakan *flowchart* penelitian :

**Gambar 1. 1 Flowchart Penelitian****HASIL DAN PEMBAHASAN****Pembahasan Data I**

Produk pertama yang akan dilakukan perhitungan kebutuhan bahan baku dan mesin nya yaitu pangi yang digunakan untuk merebus mie.

**Gambar 1. 2 OPC Panci**

## 1. Kebutuhan Bahan Baku dan Mesin

‘ Rumus yang digunakan untuk perhitungan kebutuhan bahan baku dan mesin adalah :

$$P_I = \frac{PG}{1 - \hat{P}} \quad Nm = \frac{t}{3600} \times \frac{P}{D.E}$$

**Tabel 1. 1 Kebutuhan Bahan Baku dan Mesin Panci**

| <b>Badan Panci (1)</b>   |        |           |                             |     |    |   |      |      |
|--------------------------|--------|-----------|-----------------------------|-----|----|---|------|------|
| Mesin                    | Proses | <b>PG</b> | <b><math>\hat{P}</math></b> | P   | t  | D | E    | N    |
| M.Cutting                | O - 1  | 500       | 1%                          | 505 | 3  | 8 | 0,85 | 0,06 |
| M.Press Roll             | O - 2  | 500       | 0%                          | 500 | 4  | 8 | 0,85 | 0,08 |
| M.Press                  | O - 3  | 500       | 0%                          | 500 | 5  | 8 | 0,85 | 0,10 |
| M.Press Roll             | O - 4  | 500       | 0%                          | 500 | 4  | 8 | 0,85 | 0,08 |
| M.Press                  | O - 5  | 500       | 0%                          | 500 | 4  | 8 | 0,85 | 0,08 |
| <b>Sirkel Panci (1)</b>  |        |           |                             |     |    |   |      |      |
| Gunting                  | O - 6  | 500       | 1%                          | 505 | 20 | 8 | 0,85 | 0,41 |
| M.Press                  | O - 7  | 500       | 0%                          | 500 | 4  | 8 | 0,85 | 0,08 |
| Gunting                  | O - 8  | 500       | 0%                          | 500 | 2  | 8 | 0,85 | 0,04 |
| M.Press Roll             | O - 9  | 500       | 0%                          | 500 | 4  | 8 | 0,85 | 0,08 |
| <b>Kolong Panci (1)</b>  |        |           |                             |     |    |   |      |      |
| M.Cutting                | O - 11 | 500       | 1%                          | 505 | 5  | 8 | 0,85 | 0,10 |
| M.Press                  | O - 12 | 500       | 0%                          | 500 | 4  | 8 | 0,85 | 0,08 |
| M.Las                    | O - 13 | 500       | 0%                          | 500 | 7  | 8 | 0,85 | 0,14 |
| <b>Kuncian Panci (1)</b> |        |           |                             |     |    |   |      |      |
| Gunting                  | O - 14 | 500       | 1%                          | 505 | 20 | 8 | 0,85 | 0,42 |
| M.Press                  | O - 15 | 500       | 0%                          | 500 | 4  | 8 | 0,85 | 0,09 |
| <b>Perakitan 1</b>       |        |           |                             |     |    |   |      |      |
| M.Press Roll             | O - 10 | 500       | 0%                          | 500 | 6  | 8 | 0,85 | 0,09 |
| <b>Perakitan 2</b>       |        |           |                             |     |    |   |      |      |
| M.Press                  | O - 16 | 500       | 0%                          | 500 | 15 | 8 | 0,85 | 0,24 |

## 2. Perhitungan Raw Material

### a. Komponen Badan Panci dan Sirkel Panci

**Tabel 1. 2 Raw Material Badan Panci dan Sirkel Panci**

| Komponen                 | Badan Panci     | Sirkel Panci    |
|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Raw Material (Stainless) | 200 cm x 100 cm | 200 cm x 100 cm |
| Ukuran Komponen          | 50 cm x 8,5 cm  | 16cm x 16 cm    |
| 1 stainless              | 44 potong       | 72 potong       |
| Kebutuhan(505)           | 12 stainless    | 8 stainless     |
| Sisa Raw Material        | 23 potong       | 184 cm x 84 cm  |

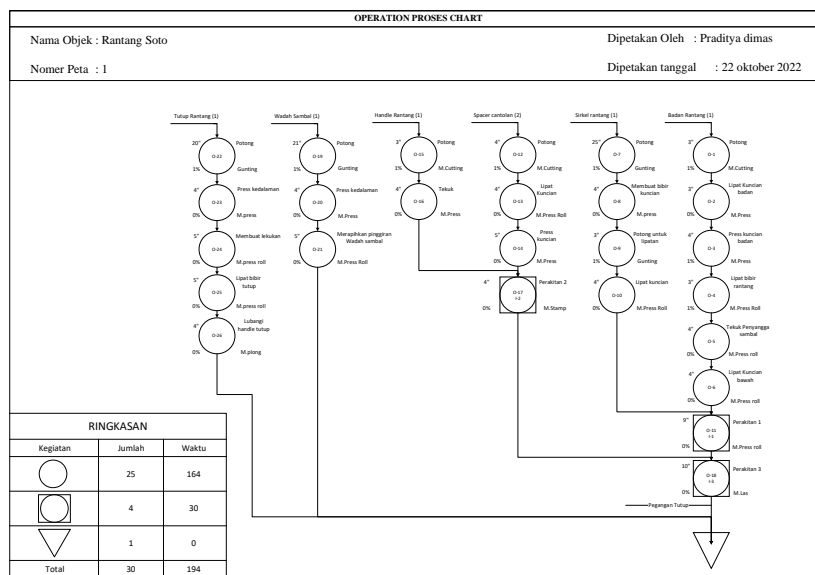
### b. Komponen Kolong Panci dan Kuncian Panci

**Tabel 1. 3 Raw Material Kolong Panci dan Kuncian Panci**

| Komponen            | Kolong Panci   | Kuncian Panci      |
|---------------------|----------------|--------------------|
| Sisa RM sebelumnya  | 184 cm x 84 cm | 50 cm x 8,5 cm     |
| Ukuran Komponen     | 9,5 cm x 2 cm  | 4cm x 1 cm         |
| 1 Sisa Raw Material | 798 potong     | 96 potong          |
| Kebutuhan(505)      | 505 potong     | 6 potong           |
| Sisa Raw Material   | 293 potong     | 17lembar(50x8,5cm) |

## Pembahasan Data II

Produk kedua yang akan dilakukan perhitungan kebutuhan bahan baku dan mesin nya yaitu rantang soto.



Gambar 1. 3 OPC Rantang Soto

### 1. Kebutuhan Bahan Baku dan Mesin

Rumus yang digunakan untuk perhitungan kebutuhan bahan baku dan mesin adalah :

$$P_I = \frac{PG}{1 - \hat{P}} \quad Nm = \frac{t}{3600} \times \frac{P}{D.E}$$

Tabel 1. 4 Kebutuhan Bahan Baku dan Mesin

| Badan Rantang (1)   |        |      |           |      |    |   |      |      |
|---------------------|--------|------|-----------|------|----|---|------|------|
| Mesin               | Proses | PG   | $\hat{P}$ | P    | t  | D | E    | N    |
| M.Cutting           | O - 1  | 1020 | 1%        | 1031 | 3  | 8 | 0,85 | 0,13 |
| M.Press             | O - 2  | 1020 | 0%        | 1020 | 3  | 8 | 0,85 | 0,13 |
| M.Press             | O - 3  | 1010 | 1%        | 1020 | 4  | 8 | 0,85 | 0,17 |
| M.Press Roll        | O - 4  | 1000 | 1%        | 1010 | 3  | 8 | 0,85 | 0,13 |
| M.Press Roll        | O - 5  | 1000 | 0%        | 1000 | 4  | 8 | 0,85 | 0,21 |
| M.Press Rol         | O - 6  | 1000 | 0%        | 1000 | 4  | 8 | 0,85 | 0,81 |
| Sirkel Rantang (1)  |        |      |           |      |    |   |      |      |
| Gunting             | O - 7  | 1010 | 1%        | 1020 | 25 | 8 | 0,85 | 1,1  |
| M.Press             | O - 8  | 1010 | 0%        | 1010 | 4  | 8 | 0,85 | 0,17 |
| Gunting             | O - 9  | 1000 | 1%        | 1010 | 3  | 8 | 0,85 | 0,13 |
| M.Press Roll        | O - 10 | 1000 | 0%        | 1000 | 4  | 8 | 0,85 | 0,17 |
| Spaker Cantolan (2) |        |      |           |      |    |   |      |      |
| M.Cutting           | O - 12 | 2000 | 1%        | 2020 | 4  | 8 | 0,85 | 0,33 |
| M.Press Roll        | O - 13 | 2000 | 0%        | 2000 | 4  | 8 | 0,85 | 0,33 |
| M. press            | O - 14 | 2000 | 0%        | 2000 | 5  | 8 | 0,85 | 0,41 |
| Handle Rantang (1)  |        |      |           |      |    |   |      |      |
| M.Cutting           | O - 15 | 1000 | 1%        | 1010 | 3  | 8 | 0,85 | 0,12 |
| M.Press             | O - 16 | 1000 | 0%        | 1000 | 4  | 8 | 0,85 | 0,16 |
| Wadah Sambal (1)    |        |      |           |      |    |   |      |      |
| Gunting             | O - 19 | 1000 | 1%        | 1010 | 21 | 8 | 0,85 | 0,9  |
| M.Press             | O - 20 | 1000 | 0%        | 1000 | 4  | 8 | 0,85 | 0,16 |
| M.Press Roll        | O - 21 | 1000 | 0%        | 1000 | 5  | 8 | 0,85 | 0,21 |
| Tutup (1)           |        |      |           |      |    |   |      |      |
| Gunting             | O - 22 | 1000 | 1%        | 1010 | 20 | 8 | 0,85 | 0,83 |
| M.Press             | O - 23 | 1000 | 0%        | 1000 | 4  | 8 | 0,85 | 0,17 |
| M.Press Roll        | O - 24 | 1000 | 0%        | 1000 | 5  | 8 | 0,85 | 0,21 |
| M.Press Roll        | O - 25 | 1000 | 0%        | 1000 | 5  | 8 | 0,85 | 0,21 |
| M.Plong             | O - 26 | 1000 | 0%        | 1000 | 4  | 8 | 0,85 | 0,17 |
| Perakitan 1         |        |      |           |      |    |   |      |      |
| M.Press Roll        | O - 11 | 1000 | 0%        | 1000 | 9  | 8 | 0,85 | 0,4  |
| Perakitan 2         |        |      |           |      |    |   |      |      |
| M.Stamp             | O - 17 | 1000 | 0%        | 1000 | 4  | 8 | 0,85 | 0,17 |
| Perakitan 3         |        |      |           |      |    |   |      |      |
| M.Las               | O - 18 | 1000 | 0%        | 1000 | 10 | 8 | 0,85 | 0,41 |

## 2. Perhitungan *Raw Material*

### a. Komponen Badan Rantang dan Sirkel Rantang

Tabel 1.5 Komponen Badan Rantang dan Sirkel Rantang

| Komponen                        | Badan Rantang   | Sirkel Rantang  |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| <i>Raw Material</i> (Stainless) | 200 cm x 100 cm | 200 cm x 100 cm |
| Ukuran Komponen                 | 45 cm x 14 cm   | 16cm x 16 cm    |
| 1 stainless                     | 28 potong       | 72 potong       |
| Kebutuhan(1020)                 | 37 stainless    | 15 stainless    |
| <i>Sisa Raw Material</i>        | 5 potong        | 60 potong       |

### b. Komponen Spaker Cantolan dan Handle Rantang

Tabel 1. 6 Komponen Spaker Cantolan

| Komponen                 | Spaker Cantolan |
|--------------------------|-----------------|
| <i>Sisa Raw Material</i> |                 |
| sebelumnya               | 16 cm x 16 cm   |
| Ukuran Komponen          | 4 cm x 1 cm     |
| 1 stainless              | 64 potong       |
| Kebutuhan(2020)          | 32 potong       |
| <i>Sisa Raw Material</i> | 28 potong       |

Tabel 1. 7 Komponen Handle Rantang

| Komponen                        | Handle Rantang  |
|---------------------------------|-----------------|
| <i>Raw Material</i> (Stainless) | 200 cm x 100 cm |
| Ukuran Komponen                 | 31 cm x 2,5 cm  |
| 1 stainless                     | 240 potong      |
| Kebutuhan(1010)                 | 5 stainless     |

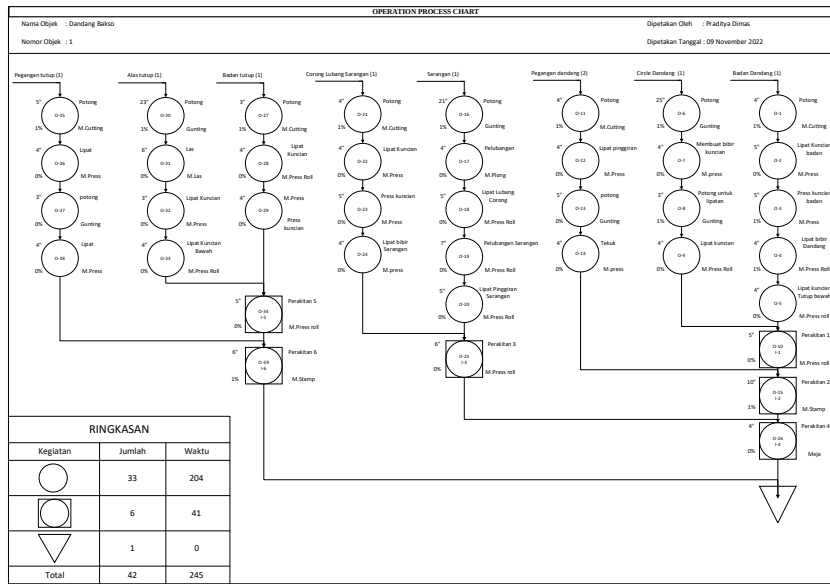
### c. Komponen Wadah Sambel dan Tutup

Tabel 1. 8 Komponen Wadah Sambel dan Tutup

| Komponen                        | Wadah sambel    | Tutup           |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| <i>Raw Material</i> (Stainless) | 200 cm x 100 cm | 200 cm x 100 cm |
| Ukuran Komponen                 | 17 cm x 17 cm   | 17 cm x 17 cm   |
| 1 stainless                     | 55 potong       | 55 potong       |
| Kebutuhan(1010)                 | 19 stainless    | 19 stainless    |
| <i>Sisa Raw Material</i>        | 25 potong       | 25 potong       |

### Pembahasan Data III

Produk kedua yang akan dilakukan perhitungan kebutuhan bahan baku dan mesin nya yaitu dandang bakso.



Gambar 1. 4 OPC Dandang bakso

#### 1. Kebutuhan Bahan Baku dan Mesin

Rumus yang digunakan untuk perhitungan kebutuhan bahan baku dan mesin adalah :

$$P_I = \frac{PG}{1 - \hat{P}} \quad Nm = \frac{t}{3600} \times \frac{P}{D.E}$$

| Badan Dandang (1)          |        |     |           |     |    |   |      |
|----------------------------|--------|-----|-----------|-----|----|---|------|
| Mesin                      | Proses | PG  | $\hat{P}$ | P   | t  | D | E    |
| M.Cutting                  | O - 1  | 100 | 1%        | 103 | 4  | 8 | 0,85 |
| M.Press                    | O - 2  | 100 | 0%        | 102 | 5  | 8 | 0,85 |
| M.Press                    | O - 3  | 100 | 1%        | 102 | 5  | 8 | 0,85 |
| M.Press Roll               | O - 4  | 100 | 1%        | 101 | 4  | 8 | 0,85 |
| M.Press Roll               | O - 5  | 100 | 0%        | 100 | 4  | 8 | 0,85 |
| Sirkel Dandang (1)         |        |     |           |     |    |   |      |
| Gunting                    | O - 6  | 100 | 1%        | 102 | 25 | 8 | 0,85 |
| M.Press                    | O - 7  | 100 | 0%        | 101 | 4  | 8 | 0,85 |
| Gunting                    | O - 8  | 100 | 1%        | 101 | 3  | 8 | 0,85 |
| M.Press Roll               | O - 9  | 100 | 0%        | 100 | 4  | 8 | 0,85 |
| Pegangan Dandang (2)       |        |     |           |     |    |   |      |
| M.Cutting                  | O - 11 | 200 | 1%        | 202 | 4  | 8 | 0,85 |
| M.Press                    | O - 12 | 200 | 0%        | 200 | 4  | 8 | 0,85 |
| Gunting                    | O - 13 | 200 | 0%        | 200 | 5  | 8 | 0,85 |
| M.Press                    | O - 14 | 200 | 0%        | 200 | 4  | 8 | 0,85 |
| Sarangan (1)               |        |     |           |     |    |   |      |
| Gunting                    | O - 16 | 100 | 1%        | 101 | 21 | 8 | 0,85 |
| M.Plong                    | O - 17 | 100 | 0%        | 100 | 4  | 8 | 0,85 |
| M.Press Roll               | O - 18 | 100 | 0%        | 100 | 5  | 8 | 0,85 |
| M.Press Roll               | O - 19 | 100 | 0%        | 100 | 7  | 8 | 0,85 |
| M.Press Roll               | O - 20 | 100 | 0%        | 100 | 5  | 8 | 0,85 |
| Corong lubang sarangan (1) |        |     |           |     |    |   |      |
| M.Cutting                  | O - 21 | 100 | 1%        | 101 | 4  | 8 | 0,85 |
| M.Press                    | O - 22 | 100 | 0%        | 100 | 4  | 8 | 0,85 |
| M.Press                    | O - 23 | 100 | 0%        | 100 | 5  | 8 | 0,85 |
| M.Press                    | O - 24 | 100 | 0%        | 100 | 4  | 8 | 0,85 |
| Badan Tutup (1)            |        |     |           |     |    |   |      |
| Gunting                    | O - 27 | 100 | 1%        | 101 | 3  | 8 | 0,85 |
| M.Press Roll               | O - 28 | 100 | 0%        | 100 | 4  | 8 | 0,85 |
| Press Kuncian              | O - 29 | 100 | 0%        | 100 | 4  | 8 | 0,85 |
| Alas Tutup (1)             |        |     |           |     |    |   |      |
| Gunting                    | O - 30 | 100 | 1%        | 101 | 23 | 8 | 0,85 |
| M.Las                      | O - 31 | 100 | 0%        | 100 | 6  | 8 | 0,85 |
| M.Press                    | O - 32 | 100 | 0%        | 100 | 3  | 8 | 0,85 |
| M.Press Roll               | O - 33 | 100 | 0%        | 100 | 4  | 8 | 0,85 |

| Pegangan Tutup (1) |        |     |    |     |    |   |      |      |
|--------------------|--------|-----|----|-----|----|---|------|------|
| M.Cutting          | O – 37 | 100 | 1% | 101 | 5  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| M.Press            | O – 38 | 100 | 0% | 100 | 4  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| Gunting            | O – 39 | 100 | 0% | 100 | 3  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| M.Press            | O – 40 | 100 | 0% | 100 | 4  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| Perakitan 1        |        |     |    |     |    |   |      |      |
| M.Press Roll       | O - 10 | 100 | 0% | 101 | 5  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| Perakitan 2        |        |     |    |     |    |   |      |      |
| M.Stamp            | O - 15 | 100 | 1% | 101 | 10 | 8 | 0,85 | 0,03 |
| Perakitan 3        |        |     |    |     |    |   |      |      |
| M.Press Roll       | O - 25 | 100 | 0% | 100 | 6  | 8 | 0,85 | 0,02 |

Tabel 1. 9 Kebutuhan bahan baku dan mesin

**2. Perhitungan Raw Material****a. Komponen Badan Dandang dan Sirkel Dandang**

Tabel 1. 10 Komponen Badan Dandang dan Sirkel Dandang

| Komponen                 | Badan Dandang   | Sirkel Dandang  |
|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Raw Material (Stainless) | 200 cm x 100 cm | 200 cm x 100 cm |
| Ukuran Komponen          | 66 cm x 25 cm   | 22cm x 22 cm    |
| 1 stainless              | 12 potong       | 36 potong       |
| Kebutuhan(103)           | 9 stainless     | 3 stainless     |
| Sisa Raw Material        | 5 potong        | 6 potong        |

**b. Komponen Pegangan dandang**

Tabel 1. 11 Komponen pegangan dandang

| Komponen                 | Pegangan dandang |
|--------------------------|------------------|
| Raw Material (Stainless) | 200 cm x 100 cm  |
| Ukuran Komponen          | 12 cm x 4 cm     |
| 1 stainless              | 400 potong       |
| Kebutuhan(202)           | 1 stainless      |
| Sisa Raw Material        | 198 potong       |

**c. Komponen Sarangan**

Tabel 1. 12 Komponen Sarangan dan corong sarangan

| Komponen                 | Sarangan        | Corong sarangan |
|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Raw Material (Stainless) | 200 cm x 100 cm | 200 cm x 100 cm |
| Ukuran Komponen          | 22 cm x 22 cm   | 33 cm x 7,5 cm  |
| 1 stainless              | 16 potong       | 78 potong       |
| Kebutuhan(101)           | 7 stainless     | 2 stainless     |
| Sisa Raw Material        | 55 potong       | 27 potong       |

**d. Komponen Tutup dandang**

Tabel 1. 13 Komponen Tutup Dandang

| Komponen                 | Tutup dandang   |
|--------------------------|-----------------|
| Raw Material (Stainless) | 200 cm x 100 cm |
| Ukuran Komponen          | 25 cm x 25 cm   |
| 1 stainless              | 32 potong       |
| Kebutuhan(101)           | 4 stainless     |
| Sisa Raw Material        | 27potong        |

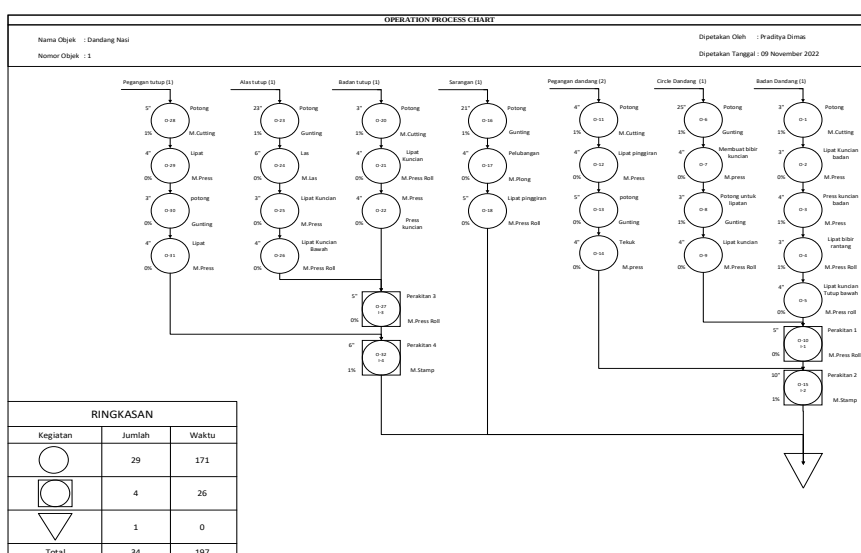
### e. Komponen Alas tutup dandang dan pegangan tutup

Tabel 1. 14 Komponen alas tutup dan pegangan tutup

| Komponen                 | Alas tutup    | Pegangan tutup |
|--------------------------|---------------|----------------|
| <i>Sisa Raw Material</i> |               |                |
| sebelumnya               | 25 cm x 25 cm | 35 cm x 7,5cm  |
| Ukuran Komponen          | 25cm x 5cm    | 14cm x 4,5cm   |
| 1 stainles               | 5 potong      | 2 potong       |
| Kebutuhan(101)           | 21 potong     | 51 potong      |
| <i>Sisa Raw Material</i> | 6 potong      | 4 potong       |

### Pembahasan Data IV

Produk kedua yang akan dilakukan perhitungan kebutuhan bahan baku dan mesin nya yaitu dandang nasi.



Gambar 1. 4 OPC Dandang nasi

### 1. Kebutuhan Bahan Baku dan Mesin

Rumus yang digunakan untuk perhitungan kebutuhan bahan baku dan mesin adalah :

$$P_I = \frac{PG}{1 - \hat{P}} \quad Nm = \frac{t}{3600} \times \frac{P}{D.E}$$

Tabel 1. 15 Kebutuhan bahan baku dan mesin

| Badan Dandang (1)  |        |     |           |     |    |   |      |      |
|--------------------|--------|-----|-----------|-----|----|---|------|------|
| Mesin              | Proses | PG  | $\hat{P}$ | P   | t  | D | E    | N    |
| M.Cutting          | O - 1  | 102 | 1%        | 103 | 3  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| M.Press            | O - 2  | 102 | 0%        | 102 | 3  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| M.Press            | O - 3  | 101 | 1%        | 102 | 4  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| M.Press Roll       | O - 4  | 100 | 1%        | 101 | 3  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| M.Press Roll       | O - 5  | 100 | 0%        | 100 | 4  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| Sirkel Dandang (1) |        |     |           |     |    |   |      |      |
| Gunting            | O - 6  | 101 | 1%        | 102 | 25 | 8 | 0,85 | 0,08 |
| M.Press            | O - 7  | 101 | 0%        | 101 | 4  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| Gunting            | O - 8  | 100 | 1%        | 101 | 3  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| M.Press Roll       | O - 9  | 100 | 0%        | 100 | 4  | 8 | 0,85 | 0,01 |

| <b>Pegangan Dandang (2)</b> |        |     |    |     |    |   |      |      |
|-----------------------------|--------|-----|----|-----|----|---|------|------|
| M.Cutting                   | O - 11 | 200 | 1% | 202 | 4  | 8 | 0,85 | 0,02 |
| M.Press                     | O - 12 | 200 | 0% | 200 | 4  | 8 | 0,85 | 0,02 |
| Gunting                     | O - 13 | 200 | 0% | 200 | 5  | 8 | 0,85 | 0,03 |
| M.Press                     | O - 14 | 200 | 0% | 200 | 4  | 8 | 0,85 | 0,02 |
| <b>Sarangan (1)</b>         |        |     |    |     |    |   |      |      |
| Gunting                     | O - 16 | 100 | 1% | 101 | 21 | 8 | 0,85 | 0,06 |
| M.Plong                     | O - 17 | 100 | 0% | 100 | 4  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| M.Press Roll                | O - 18 | 100 | 0% | 100 | 5  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| <b>Badan Tutup (1)</b>      |        |     |    |     |    |   |      |      |
| M.Cutting                   | O - 20 | 100 | 1% | 101 | 3  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| M.Press Roll                | O - 21 | 100 | 0% | 100 | 4  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| M.Press                     | O - 22 | 100 | 0% | 100 | 4  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| <b>Alas Tutup (1)</b>       |        |     |    |     |    |   |      |      |
| Gunting                     | O - 23 | 100 | 1% | 101 | 23 | 8 | 0,85 | 0,07 |
| M.Las                       | O - 24 | 100 | 0% | 100 | 6  | 8 | 0,85 | 0,02 |
| M.Press                     | O - 25 | 100 | 0% | 100 | 3  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| M.Press Roll                | O - 26 | 100 | 0% | 100 | 4  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| <b>Pegangan Tutup (1)</b>   |        |     |    |     |    |   |      |      |
| M.Cutting                   | O - 28 | 100 | 1% | 101 | 5  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| M.Press                     | O - 29 | 100 | 0% | 100 | 4  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| Gunting                     | O - 30 | 100 | 0% | 100 | 3  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| M.Press                     | O - 31 | 100 | 0% | 100 | 4  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| <b>Perakitan 1</b>          |        |     |    |     |    |   |      |      |
| M.Press Roll                | O - 10 | 100 | 0% | 100 | 5  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| <b>Perakitan 2</b>          |        |     |    |     |    |   |      |      |
| M.Stamp                     | O - 15 | 100 | 0% | 100 | 10 | 8 | 0,85 | 0,03 |
| <b>Perakitan 3</b>          |        |     |    |     |    |   |      |      |
| M.Press Roll                | O - 27 | 100 | 0% | 100 | 5  | 8 | 0,85 | 0,01 |
| <b>Perakitan 4</b>          |        |     |    |     |    |   |      |      |
| M.Stamp                     | O - 32 | 100 | 0% | 100 | 6  | 8 | 0,85 | 0,02 |

## 2. Perhitungan Raw Material

### a. Komponen Badan Dandang dan Sirkel Dandang

Tabel 1. 16 Komponen Badan Dandang dan Sirkel Dandang

| Komponen                 | Badan Dandang   | Sirkel Dandang   |
|--------------------------|-----------------|------------------|
| Raw Material (Stainless) | 200 cm x 100 cm | 200 cm x 100 cm  |
| Ukuran Komponen          | 59 cm x 18 cm   | 20,5cm x 20,5 cm |
| 1 stainless              | 15 potong       | 36 potong        |
| Kebutuhan(103)           | 7 stainless     | 3 stainless      |
| Sisa Raw Material        | 2 potong        | 6 potong         |

### b. Komponen Pegangan dandang

Tabel 1. 17 Komponen pegangan dandang

| Komponen                 | Pegangan dandang |
|--------------------------|------------------|
| Raw Material (Stainless) | 200 cm x 100 cm  |
| Ukuran Komponen          | 11,5 cm x 3,5 cm |
| 1 stainless              | 400 potong       |
| Kebutuhan(202)           | 1 stainless      |
| Sisa Raw Material        | 198 potong       |

### c. Komponen Sarangan dan tutup dandang

Tabel 1. 18 Komponen Sarangan dan tutup dandang

| Komponen                 | Sarangan          | Tutup dandang   |
|--------------------------|-------------------|-----------------|
| Raw Material (Stainless) | 200 cm x 100 cm   | 200 cm x 100 cm |
| Ukuran Komponen          | 19,8 cm x 19,8 cm | 24 cm x 24 cm   |
| 1 stainless              | 50 potong         | 32 potong       |
| Kebutuhan(101)           | 3 stainless       | 4 stainless     |
| Sisa Raw Material        | 49 potong         | 27 potong       |

### d. Komponen Alas tutup dandang dan pegangan tutup

Tabel 1. 19 Komponen alas tutup dan pegangan tutup

| Komponen          | Alas tutup    | Pegangan tutup |
|-------------------|---------------|----------------|
| Sisa Raw Material |               |                |
| sebelumnya        | 24 cm x 24 cm | 35 cm x 7,5cm  |
| Ukuran Komponen   | 24cm x 5cm    | 18,5cm x 4cm   |
| 1 stainless       | 5 potong      | 6 potong       |
| Kebutuhan(101)    | 6 potong      | 17 potong      |
|                   | 21 potong     | 4 potong       |
| Sisa Raw Material | (24x24cm)     | (35x7,5cm)     |

## Pembahasan Data V

Rangkuman MPPC perhitungan mesin yang terdapat pabrik 1 dan pabrik 2

Tabel 1. 20 Rangkuman MPPC

| No | Nama Mesin      | Panci dan rantang | Dandang bakso dan nasi | Hitung | Aktual | Nyata |
|----|-----------------|-------------------|------------------------|--------|--------|-------|
| 1  | M.Cutting       | 1.64              | 0.16                   | 1.8    | 2      | 3     |
| 2  | M.press P1      | 2.97              |                        | 2.97   | 3      | 5     |
| 3  | M.press P2      |                   | 0.39                   | 0.39   | 1      | 4     |
| 4  | M.press roll P1 | 2.88              |                        | 2.88   | 3      | 4     |
| 5  | M.press roll P2 |                   | 0.38                   | 0.38   | 1      | 7     |
| 6  | Gunting P1      | 2.96              |                        | 2.96   | 3      | 1     |
| 7  | Gunting P2      |                   | 0.61                   | 0.61   | 1      | 3     |
| 8  | M.Stamp         | 0.17              | 0.12                   | 0.29   | 1      | 4     |
| 9  | M.Las           | 0.41              | 0.04                   | 0.45   | 1      | 1     |
| 10 | M.Plong         | 0.17              |                        | 0.17   | 1      | 5     |

## KESIMPULAN

Berdasarkan OPC dan perhitungan kebutuhan bahan baku maka dapat diketahui untuk memproduksi 500 panci membutuhkan 20 stainless dengan ukuran 200cm x 100cm. Disamping itu dapat diketahui juga untuk memproduksi 1000 rantang soto membutuhkan 95 stainless dengan ukuran 200cm x 100cm. Disisi lain untuk memproduksi 100 dandang bakso membutuhkan 26 stainless dengan ukuran 200cm x100cm. Sedangkan untuk memproduksi 100 dandang nasi membutuhkan 18 stainless. Adanya analisis dan perhitungan kebutuhan raw material pada UD Delta Gajah dapat dijadikan patokan untuk persediaan atau stok bahan baku (stainless) sehingga UD tersebut dapat memaksimalkan proses produksi setiap harinya.

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Alfiansyah, R., & Kurniati, N. (2018). Identifikasi Waste dengan Metode Waste Assessment Model dalam Penerapan Lean Manufacturing untuk Perbaikan Proses Produksi (Studi Kasus pada Proses Produksi Sarung Tangan). *JURNAL TEKNIK ITS*, 165-170.
- [2] Bashar, K., Dismawati, Sartika, Annisa, N., & Yuniar. (2019). UPAYA PENEGAKAN HUKUM TERHADAP TINDAK KECURANGAN PEMILU SERENTAK TAHUN 2019 DI KELURAHAN PANDANG KOTA MAKASSAR. *Jurnal PENA*, 126-136.
- [3] Fitrian, A. N., & Qamariyah, S. N. (2021). Penentuan Jumlah Mesin Pabrik Tas Menggunakan Routing Sheet dan Multi Product Process Chart. *SEMINAR NASIONAL TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS GADJAH MADA*, 13-17.
- [4] Siahaan, M. (2016). Analisa Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT HOWSANINDO INDUSTRY MFG. *Jurnal Kajian Ilmiah UBJ*, 159-160.
- [5] Uyun, S. Z., Indrayanto, A., & Kurniansih, R. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode MRP. *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi (JEBA)*, 103-112.