PENJADWALAN PRODUKSI VULKANISIR BAN MENGGUNAKAN METODE BRANCH AND BOUND DAN CAMPBELL DUDECK SMITH DI CV. NUANSA BARU

Nindya Oktarina K.S

Program Studi Teknik Industri S-1, Institut Teknologi Nasional Malang E-Mail: nindyaok2710@gmail.com

Abstraks, Pada saat ini perkembangan dunia bisnis semakin pesat dengan persaingan yang semakin lama semakin berat, mengakibatkan meningkatnya kebutuhan pada sistem proses produksi yang efektif dan efisien di perusahaan. CV. Nuansa Baru merupakan salah satu perusahaan ban yang bergerak di bidang vulkanisir ban. Perusahaan ini belum memiliki ketentuan penjadwalan yang baik dan benar dimana penjadwalan proses produksi yang digunakan masih secara manual, dan pengurutan job hanya berdasarkan intuitif. Setiap jenis ban yang akan divulkanisir memiliki komponen penyusunan dan waktu proses operasi yang berbeda-beda. Adanya perbedaan waktu proses produksi tersebut, yang mengharuskan perusahaan untuk mampu menyusun jadwal produksi agar waktu penyelesaian semua pekerjaan (Makespan) yang dhasilkan minimal. Hal ini menyebabkan pembebanan (Loading) yang tidak seimbang. Sehingga menimbulkan banyak waktu yang terbuang untuk menunggu proses yang selanjutnya dan menyebabkan meningkatnya *makespan* proses produksi. Penjadwalan produksi untuk menghitung nilai *makespan* dengan menggunakan dua (2) metode antara lain Branch and Bound, dan Campbell Dudeck Smith. Dari hasil pengolahan data didapatkan nilai makespan pada penjadwalan produksi di CV. Nuansa Baru sebesar 832 menit atau sama dengan 13 jam,52 menit dengan urutan pengerjaan job job 1 - job 2. Dari perhitungan yang telah disampaikan didapatkan penjadwalan produksi dengan nilai makespan terkecil didapatkan menggunakan metode Campbell Dudeck Smith sebesar 432 menit atau sama dengan 7 jam, 12 menit. Perhitungan selisih antara metode perusahaan dengan metode usulan sebesar 400 menit atau sama dengan 6 jam,40 menit dan persentase sebesar 48,07 %.

Kata Kunci: Makespan, Branch and Bound, dan Campbell Dudeck Smith

PENDAHULUAN

CV. Nuansa Baru, merupakan bisnis dagang yang bergerak dalam bidang vulkanisir ban masak panas. Perusahaan ini didirikan pada tanggal 2 Februari 2001 oleh Bapak Handoyo selaku pemilik sekaligus pimpinan CV. Nuansa Baru. Perusahaan ini mengelola ban-ban bekas dengan cara mengganti lapisan ban luar dengan lapisan ban baru melalui beberapa tahap. CV. Nuansa Baru berlokasi di Jl. Indokilo Selatan 7A Polaman, Lawang, Malang, Jawa Timur. CV. Nuansa Baru

memperkejakan 40 orang karyawan dengan keahlian masing-masing. CV. Nuansa Baru melakukan kegiatan proses produksi berdasarkan intuitif, dimana proses yang memiliki tingkat kesulitan paling tinggi akan dikerjakan terlebih dahulu.

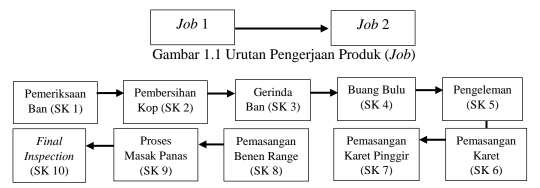
Sehingga, CV. Nuansa Baru memiliki pembebanan (*Loading*) yang tidak seimbang dan menimbulkan banyak waktu yang terbuang untuk menunggu proses yang selanjutnya. Hal ini menyebabkan meningkatnya *makespan*

proses produksi. Banyaknya pesanan dari konsumen mengakibatkan sering terjadi penumpukan pesanan dan permasalahan seperti keterlambatan penyelesaiaan pesanan. Data permintaan dan produksi dapat dilihat pada Tabel 1.1

Tabel 1.1 Data Permintaan dan Produksi Produk Vulkanisir Ban CV. Nuansa Baru

	No	Bulan	Permin (Un		Prod (Un		Seli: (Un		Kendala	Produksi
	NO		Truk	Bus	Truk	Bus	Truk	Bus	Truk	Bus
	1	Okt '18	120	115	110	119	- 10	+ 4	Kekurangan	Kelebihan
	2	Nov '18	115	110	109	117	- 6	+ 7	Kekurangan	Kelebihan
	3	Des '18	110	115	118	110	+ 8	- 5	Kelebihan	Kekurangan
Г	4	Jan '19	115	120	110	111	- 5	- 9	Kekurangan	Kekurangan

Sumber: Hasil Observasi Yang Dilakukan Di CV. Nuansa Baru



Gambar 1.2 Aliran Proses Produksi Produk Yang Diteliti

Tabel 1.2 Waktu Proses Produksi Vulkanisir Ban CV. Nuansa Baru

No	Nama Stasiun Kerja Proses Produksi	Waktu Produksi (menit)
1	Stasiun Kerja Penerimaan dan Pemeriksaan Ban	15
2	Stasiun Kerja Pembersihan Kop	37
3	Stasiun Kerja Gerinda Ban	20
4	Stasiun Kerja Buang Bulu	35
5	Stasiun Kerja Pengeleman	24
6	Stasiun Kerja Pemasangan Karet	30
7	Stasiun Kerja Pemasangan Karet Pinggir	47
8	Stasiun Kerja Pemasangan Benen Range	26
9	Stasiun Kerja Proses Masak Panas	180
10	Final Inspection	10
	Jumlah	424

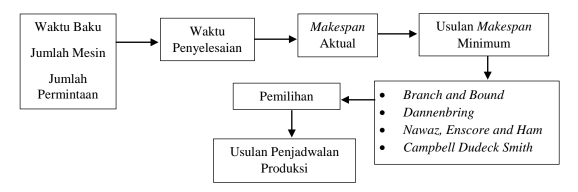
Beberapa penelitian terdahulu [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12], [13], [14], [15], [16], [17], [18], [19], [20], terbukti bahwa beberapa metode mampu menghasilkan *makespan* yang lebih kecil.

Dalam penelitian ini peneliti mencoba membandingkan beberapa metode tersebut guna untuk menghemat *makespan* dan biaya produksi

METODE PENELITIAN

Dalam penelitian ini terdapat dua (2) metode yang akan digunakan untuk membantu pengolahan data, yaitu penjadwalan produksi dan pengukuran waktu kerja dengan menggunakan metode

Branch and Bound, dan Campbell Dudeck Smith. Pada dasarnya penjadwalan produksi sangat membantu perusahaan untuk menyelesaikan masalah penumpukan pesenan dari konsumen dan keterlambatan produksi. Dapat dilihat pada Gambar 1.3



Gambar 1.3 Kerangka Berpikir Penelitian

Definisi Penjadwalan

Penjadwalan dapat diartikan sebagai kegiatan yang digunakan untuk menentukan kapan dan dimana operasi tersebut dapat dilakukan dengan jangka waktu yang telah ditetapkan, dengan memperhatikan sumber daya yang ada.

Pengukuran Waktu Kerja

Pengukuran waktu kerja adalah pengukuran aktifitas yang dilakukan untuk menentukan waktu dan mencatat waktu kerja bagi seorang pekerja guna menyelesaikan pekerjaan tertentu dengan menggunakan alat ukur yang sesuai. Waktu yang diukur adalah waktu yang dibutuhkan oleh operator guna untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari mulai bahan baku sampai produk jadi.

Uji Keseragaman Data

Dalam penelitian ini mungkin terdapat data yang tidak seragam, sehingga peneliti melakukan uji keseragaman data. Data bisa dikatakan seragam apabila ratarata data tersebut berada diantara batas kontrol dan jika masih ada data yang melewati batas kontrol maka data tersebut dibilang tidak seragam.

a) Batas Kendali Atas (BKA) pada persamaan 1.1 adalah :

$$BKA = \bar{x} + 2 S_{\bar{x}}$$

b) Batas Kendali Bawah (BKB) pada persamaan 1.2 adalah :

$$BKB = \bar{\bar{x}} - 2 \,\mathcal{S}_{\bar{x}} \tag{1.2}$$

Dimana:

 $S_{\bar{x}}$ = Standar deviasi dari harga ratarata

 $\bar{x} = \text{Harga rata-rata}$

Uji Kecukupan Data

Dalam penelitian ini mungkin terdapat data yang tidak cukup atau lebih, sehingga peneliti melakukan uji kecukupan data. Data bisa dikatakan cukup apabila jumlah data pengamatan (*N*) lebih besar dari pada jumlah data secara teori (*N*').

Jumlah data secara teori (N') pada persamaan 1.3:

$$N' = \left(\frac{\frac{k}{s} \cdot \sqrt{n \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right)^2}}{\sum_{i=1}^{n} x_i}\right)^2 (1.3)$$

Dimana:

 x_i = harga rata-rata pengamatan pada sub grup ke-i

K = banyak sub grup

n = banyaknya data tiap sub grup

N =banyaknya data

Metode Branch and Bound

Daniel and Robert (1.1) (1997), menemukan solusi dalam menentukan penjadwalan berdasarkan *makespan* yang mempunyai

setidaknya tiga mesin dalam proses produksinya yang terbilang sulit. Metode ini dapat meminimumkan waktu proses produksi, serta menghindari waktu mesin menganggur. Penjadwalan setiap *job* dilakukan sesuai perhitungan pada setiap batas bawah *makespan* nilai terkecil dari iterasi pertama.

Maka:

a) Rumus untuk waktu pemrosesan yang dibutuhkan pada mesin 1 (M1) pada persamaan 1.4 adalah :

$$M1 = \sum t_{j1} \tag{1.4}$$

b) Dengan rumus satu batas bawah *makespan* mesin (dinotasikan dengan "b₁") pada persamaan 1.5 yaitu :

$$b_1 = q_1 + \sum_{j \in T'}^{1} t_{j2} + \min_{j \in T'} \{t_{j2} + t_{j3}\}$$
 (1.5)

 c) Pada mesin 2, dihasilkan batas bawah kedua (dinotasikan dengan "b₂") pada persamaan 1.6 yaitu :

$$b_2 = q_2 + \sum_{j \in T'} t_{j3} + \min_{j \in T'} \{t_{j3}\}$$
 (1.6)

d) Pemrosesan pada mesin 3 (dinotasikan dengan "b₃") pada persamaan 1.7 yaitu :

$$b_3 = q_1 + \sum_{j \in T'} t_{j3} \tag{1.7}$$

e) Berikutnya ditentukan batas bawah dengan nilai paling maksimum (dinotasikan dengan "B") pada persamaan 1.8 yaitu :

$$B = \max\{b_1, b_2, b_3\}$$

Dimana:

m = jumlah mesin

j = mesin yang digunakan untuk memproses job 1

 t_{ij} = waktu proses pada saat job ke-i dan mesin ke-j

Metode Campbell Dudeck Smith

Penjadwalan dengan metode Campbell Dudeck Smith merupakan metode yang menentukan urutan pengerjaan produk berdasarkan waktu proses penyelesaian yang terkecil hingga terbesar.

Dengan menggunakan persamaan:

t_{B_{i,j}} =
$$\frac{W_{B_{i,j}} \times Q_i}{M_j \times C_{i,j}}$$
; *i*, *j* (1.9)
= 1, 2, 3

Dimana:

 $W_{B_{i,j}}$: waktu proses *job i*

 Q_i : jumlah permintaan sekali order pada job i

 M_j : jumlah mesin di stasiun kerja j

 C_{ij} : kapasitas produksi permesin j

HASIL DAN PEMBAHASAN

Uji Keseragaman Data

Hasil perhitungan dari uji keseragaman data dapat dilihat pada Tabel 1.3 untuk (1.8) ban truk dan Tabel 1.4 untuk ban bus.

Tabel 1.3 Uji Keseragaman Data Ban Truk

Stagium Vania	Uji Keseragaman Data				
Stasiun Kerja	\bar{X}	$\mathcal{S}_{ar{x}}$	BKA	BKB	Keterangan
Pemeriksaan Ban	17	11,6	40,34	0	Dalam Kendali
Pembersihan Kop	36,5	25,5	88	0	Dalam Kendali
Gerinda Ban	23,4	16,3	55,6	0	Dalam Kendali
Buang Bulu	34,5	23,9	82,8	0	Dalam Kendali
Pengeleman	24	16,7	57,5	0	Dalam Kendali
Pemasangan Karet	33,5	24,4	82,82	0	Dalam Kendali
Pemasangan Karet Pinggir	46	32,1	110,2	0	Dalam Kendali
Pemasangan Benen Range	24,4	17	58	0	Dalam Kendali
Proses Masak Panas	181,5	127,02	435,5	0	Dalam Kendali
Final Inspection	14,8	10,2	35,4	0	Dalam Kendali
Kesimpulan					Seragam

Tabel 1.4 Uji Keseragaman Data Ban Bus

Ctorium Vania	Uji Keseragaman Data				
Stasiun Kerja	\bar{X}	$\mathcal{S}_{ar{\mathcal{X}}}$	BKA	BKB	Keterangan
Pemeriksaan Ban	11,8	8,1	28,32	0	Dalam Kendali
Pembersihan Kop	31,5	22,1	75,06	0	Dalam Kendali
Gerinda Ban	18,5	12,9	44,82	0	Dalam Kendali
Buang Bulu	29,4	20,5	70,04	0	Dalam Kendali
Pengeleman	19	13,2	45,5	0	Dalam Kendali
Pemasangan Karet	28,5	19,9	68,82	0	Dalam Kendali
Pemasangan Karet Pinggir	41	28,6	98,36	0	Dalam Kendali
Pemasangan Benen Range	19,5	13,5	47,18	0	Dalam Kendali
Proses Masak Panas	181,3	126,84	434,9	0	Dalam Kendali
Final Inspection	9,9	6,7	23,34	0	Dalam Kendali
Kesimpulan				·	Seragam

Uji Kecukupan Data

Hasil perhitungan dari uji kecukupan data dapat dilihat pada Tabel 1.5 untuk ban truk dan Tabel 1.6 untuk ban bus.

Tabel 1.5 Uji Kecukupan Data Ban Truk

Tabel 1.5 Of Recukupan Bata Ban 11th					
Stasium Vania	Uji Kecukupan Data				
Stasiun Kerja	N	N'	Keterangan		
Pemeriksaan Ban	8	6	Cukup		
Pembersihan Kop	8	6	Cukup		
Gerinda Ban	8	6	Cukup		
Buang Bulu	8	6	Cukup		
Pengeleman	8	6	Cukup		
Pemasangan Karet	8	6	Cukup		
Pemasangan Karet Pinggir	8	6	Cukup		
Pemasangan Benen Range	8	6	Cukup		
Proses Masak Panas	8	6	Cukup		
Final Inspection	8	6	Cukup		

Tabel 1.6 Uji Kecukupan Data Ban Bus

Stagium Vania	Uji Kecukupan Data			
Stasiun Kerja	N	N'	Keterangan	
Pemeriksaan Ban	8	6	Cukup	
Pembersihan Kop	8	6	Cukup	
Gerinda Ban	8	6	Cukup	
Buang Bulu	8	6	Cukup	
Pengeleman	8	6	Cukup	
Pemasangan Karet	8	6	Cukup	
Pemasangan Karet Pinggir	8	6	Cukup	
Pemasangan Benen Range	8	6	Cukup	
Proses Masak Panas	8	6	Cukup	
Final Inspection	8	6	Cukup	

Metode Aktual Perusahaan

CV. Nuansa Baru menggunakan metode Make To Order (MTO) untuk menjadwalkan setiap *job* yang datang

dalam pemenuhan kebutuhan konsumen. Berdasarkan data yang diperoleh pada bulan Oktober 2018 urutan pemesanan produk yang datang adalah $job \ 1 - job \ 2$.

Berdasarkan urutan *job* tersebut diperoleh nilai *makespan* perusahaan dengan metode MTO sebesar 832 menit atau

sama dengan 13 jam,52 menit. Data dapat dilihat pada Tabel 1.3.

Tabel 1.3 Urutan Penjadwalan Metode MTO CV. Nuansa Baru

Job	Waktu Proses (menit)		
Stasiun Kerja	Job 1	Job 2	Total Waktu
Pemeriksaan Ban	15	15	30
Pembersihan Kop	37	33	70
Gerinda Ban	20	20	40
Buang Bulu	35	31	66
Pengeleman	24	23	47
Pemasangan Karet	30	32	62
Pemasangan Karet Pinggir	47	38	85
Pemasangan Benen Range	26	24	50
Proses Masak Panas	180	181	361
Final Inspection	10	11	21
Total Waktu	424	408	832

Metode Branch and Bound

Penjadwalan dengan metode Branch And Bound merupakan metode dapat digunakan untuk membagi setiap pekerjaan pada mesin dengan kapasitas sama. Metode ini dapat meminimumkan waktu proses produksi. Penjadwalan setiap *job* dilakukan sesuai perhitungan pada setiap batas bawah *makespan* nilai terkecil dari iterasi pertama. Dimana diperoleh waktu penyelesaian *job* 2 – *job* 1 dengan nilai *makespan* sebesar 587 menit atau sama dengan 9 jam,47 menit. Data dapat dilihat pada Tabel 1.4.

Tabel 1.4 Hasil Perjadwalan Metode Branch And Bound

Job	Waktu Proses (menit)				
Stasiun Kerja	Job 1	Job 2			
Pemeriksaan Ban	423	439			
Pembersihan Kop	445	457			
Gerinda Ban	432	440			
Buang Bulu	447	451			
Pengeleman	440	439			
Pemasangan Karet	447	447			
Pemasangan Karet Pinggir	462	455			
Pemasangan Benen Range	450	432			
Proses Masak Panas	606	587			
Final Inspection	435	418			
В	606	587			

Metode Campbell Dudeck Smith

Penjadwalan dengan metode Campbell Dudeck Smith merupakan metode yang menentukan urutan pengerjaan produk berdasarkan waktu proses penyelesaian yang terkecil hingga terbesar. Dimana diperoleh waktu penyelesaiaan job berupa job 2 – job 1 pada iterasi k = 3 sampai dengan iterasi k = 9. Menghasilkan nilai makespan sebesar 432 menit atau sama dengan 7 jam,12 menit. Data dapat dilihat pada Tabel 1.5.

Tabel 1.5 Nilai Makespan Untuk Masing-Masing Iteriasi

Iterasi (k)	Urutan <i>Job</i>	Makespan (menit)
1	1 – 2	450
2	1 – 2	450
3	2 - 1	432
4	2 - 1	432
5	2 - 1	432
6	2 - 1	432
7	2 - 1	432
8	2 - 1	432
9	2 - 1	432

Dari perhitungan yang telah dilakukan didapatkan perbandingan antara metode aktual perusahaan dengan metode *Branch And Bound*, dan

Campbell Dudeck Smith diperoleh performansi penjadwalan dengan kriteria makespan dapat dilihat pada Tabel 1.6.

Tabel 1.6 Nilai *Makespan* Penjadwalan *Job*

Mata da Dania devalan	II-maton Ich	Nilai <i>Makespan</i>		
Metode Penjadwalan	Urutan <i>Job</i>	menit	jam, menit	
Make To Order	1 - 2	832	13, 52	
Branch And Bound	2 – 1	587	9, 47	
Campbell Dudeck Smith	2-1	432	7, 12	

Berdasarkan penjadwalan dari kedua metode penjadwalan usulan yang telah disampikan diperoleh metode *Campbell Dudeck Smith* memberikan urutan penjadwalan yang optimal yaitu *job* 2 – *job* 1 dengan nilai *makespan* sebesar 432 menit atau sama dengan 7 jam,12 menit.

Apabila dibandingkan dengan metode perusahaan menggunakan urutan job 1 – job 2 dengan nilai makespan sebesar 832 menit atau sama dengan 13 jam, 52 menit. Sehingga metode penjadwalan usulan dengan metode Campbell Dudeck Smith diterima. Didapatkan penghematan makespan sebesar 400 menit atau sama dengan 6 jam,40 menit. Perhitungan selisih antara strategi di perusahaan dengan metode Campbell Dudeck Smith.

Selisih = Strategi di perusahaan -Campbell Dudeck Smith

= 832 menit - 432 menit

= 400 menit = 6 jam, 40 menit

 $Persentase = \frac{400}{832} \times 100 \% = 48,07 \%$

KESIMPULAN

Setelah dilakukan pengolahan data dan analisis data maka dapat diambil beberapa kesimpulan. Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah sebagai berikut : Penjadwalan job yang diperoleh dengan menggunakan metode Campbell Dudeck Smith adalah job 2 – job 1, diperoleh nilai *makespan* sebesar 432 menit atau sama dengan 7 jam,12 menit. Metode Campbell Dudeck merupakan metode yang optimal karena metode ini memenuhi setiap kriteria yang telah ditetapkan yaitu, memiliki nilai makespan paling minimum. Selisih antara diperusahaan menggunakan metode Campbell Dudeck Smith sebesar 400 menit atau sama dengan 6 jam 40 menit dengan persentase 48,07 %.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Davoudpour, H. and Karimi, N. 2015. A Branch and Bound Method for Solving Multi-Factory Scheduling With Batch Delivery. Amirkabir University of Technology. Iran. International Journal Of Engineering and Technology. Vol. 3. No. 1.
- [2] Eka, Prasetya, N. 2017. Penjadwalan Produksi *Flowshop* Dengan Menggunakan Metode *Dannenbring* Untuk Minimasi Biaya Energi. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- [3] Febianti. E, Irman. A, dan Zikry. 2017. Penjadwalan Produksi Flowshop Dengan Menggunakan Metode Campbell Dudek Smith, Nawaz Enscore and Ham dan Heuristic Pour. *International Journal*. Universitas Sulatan Ageng Tirtayasa. Banten. Vol. 1. No. 1.
- [4] Hasbullah, Kholil, M. Albayhaki. and Riyadi, S. 2015. Scheduling Production of Beef Using the CDS and Palmer Heuristic Method. International Journal of Industrial Engineering. University of Mercu Buana. Jakarta Barat. Vol. 1 No. 2.
- [5] Hendy Tannady. 2015. Modifikasi Mekanisme Penentuan Penjadwalan Job Pada Metode Dannenbring. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Bunda Mulia. Jakarta Utara. Vol. 1. No. 1.
- [6] Immanuel, W. 2017. Scheduling Production the Weaving Department Using the CDS Method. *International Journal*. University of Atma Jaya Yogyakarta. Vol. 3. No. 1.
- [7] Isnaini, W., Sudiarso, A. 2015. Optimasi Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Metode Dannenbring. Universitas PGRI. Madiun. Jurnal Teknik Industri. Vol. 1. No. 1.
- [8] Kumar, N. Verma, S. Rohilla, S. and Agarwal, A, K. 2018. Flowshop Scheduling Production In Medium Scale Industry. *International Journal*

- Of Engineering and Technology. Manav Rachna University. India. Vol. 4. No. 1.
- [9] Lesmana, N, I. 2016. Penjadwalan Produksi Untuk Meminimalkan Waktu Produksi Dengan Menggunakan Metode Branch And Bound. Universitas Muhammadyah. Malang. Jurnal Ternik Industri. Vol. 17. No. 1.
- [10] Mail. A, Nusran. M, Chairani. N, Nur. T. dan Faturrahman, R. 2018. Analisis Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Metode Campbell Dudeck Palmer. Smith dan International Journal Of Industrial Engineering. Universitas Muslim Indonesia. Makassar. Vol. 3. No. 2.
- [11] Mazda, C, N. 2018. Penjadwalan Produksi Flowshop Menggunakan Metode Branch and Bound dan Mawaz, Enscore and Ham (NEH) Pada Pembuatan Tas Kulit. Negeri Universitas Islam Sunan Kalijaga. International Journal. Vol. 1. No. 1.
- [12] Mohammadi, G. 2015. Multi-Objective Flowshop Production Scheduling **Robust** Genetic Algorithms Optimization Technique. International Journal Of Service Management Science, and Qom University Engineering. Technology. Iran. Vol. 2. No. 1. Page. 1-8
- [13] Muhammad Khasanal. 2015. Penjadwalan Produksi FlowShop Untuk Meminimalkan Makespan Dannenbring. Dengan Metode Yogyakarta. Jurnal Teknik Industri. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- [14] Nugraheni, C, E., Abednego, L. 2016.
 On the Development Based
 Framework for Scheduling Problem in
 Textile Industry. *International Journal*of Modeling and Optimization.
 Parahyangan Catholic University.
 Bandung. Vol. 1. No. 1.
- [15] Ristika, D. 2011. Scheduling Production Jobshop Using the Branch

- and Bound Method to Minimize Makespan. Telkom Institute of Technology. Bandung. *International Journal of Industrial Engineering*.
- Romadhon, [16] Rizki E. 2017. Penjadwalan Flowshop Dengan Menggunakan Metode Campbell Dudek Smith, Nawaz Enscore and Ham dan Heuristic Pour Untuk Minimasi Tardiness. Universitas Malang. Muhammadvah. Jurnal Teknik Industri.
- [17] Saiful Mangngenre. 2014.
 Penjadwalan Produksi Dengan
 Menggunakan Metode Branch And
 Bound. Universitas Hasanuddin.
 Makasssar. *Jurnal Teknik Industri*.
- [18] Talapatra, S. 2014. Application of Branch and Bound Algorithm for Solving Flowshop Scheduling Problem Comparing it With Tabu Search Algorithm. Khulna University of Engineering and Technology. Bangladesh. *International Journal Of Engineering*. Bangladesh. Vol. 2. No. 2.
- [19] Yohanes, A. 2015. Scheduling Production in Line B Using the Campbell Dudeck Smith Method. Stikubank University. Semarang. *International Journal Of Engineering*. Vol. 2. No. 1.
- [20] Yon Handika. 2016. Analisis Efektifitas Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Gupta Dan Dannenbring. Universitas Sumatera Utara. Medan. *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 1. No. 1.