

LAMPIRAN

Lampiran 1**UJI KESERAGAMAN DATA**

. Operator Packing kecil 1

Pengamatan Hari Ke-	Kegiatan			% Produktif	BKA	B
	Produktif	Non Produktif	Jumlah Pengamatan/hari			
1	24	8	32	75,00	103,7	65
2	27	5	32	84,38	103,7	65
3	28	4	32	87,50	103,7	65
4	25	7	32	78,13	103,7	65
5	26	6	32	81,25	103,7	65
6	28	4	32	87,50	103,7	65
7	28	4	32	87,50	103,7	65
8	27	5	32	84,38	103,7	65
9	26	6	32	81,25	103,7	65
10	26	6	32	81,25	103,7	65
11	27	5	32	84,38	103,7	65
12	29	3	32	90,63	103,7	65
13	28	4	32	87,50	103,7	65
14	28	4	32	87,50	103,7	65
15	29	3	32	90,63	103,7	65
16	26	6	32	81,25	103,7	65
17	28	4	32	87,50	103,7	65
18	27	5	32	84,38	103,7	65
19	28	4	32	87,50	103,7	65
20	26	6	32	81,25	103,7	65
21	29	3	32	90,63	103,7	65
22	28	4	32	87,50	103,7	65
23	24	8	32	75,00	103,7	65
24	28	4	32	87,50	103,7	65
25	29	3	32	90,63	103,7	65
26	26	6	32	81,25	103,7	65
27	27	5	32	84,38	103,7	65

28	28	4	32	87,50	103,7	65
29	27	5	32	84,38	103,7	65
30	25	7	32	78,13	103,7	65
jumlah	812	148	960	2537,5		

Lampiran 2

UJI KESERAGAMAN DATA

2. Operator Packing kecil 2

Pengan katan Hari Ke-	Kegiatan			% Prod uktif	BK A	BK B
	Prod uktif	Non Prod uktif	Jumlah Pengamat an/hari			
1	26	6	32	81,2 5	10 1, 0	58 ,2 1
2	26	6	32	81,2 5	10 1, 0	58 ,2 1
3	24	8	32	75,0 0	10 1, 0	58 ,2 1
4	25	7	32	78,1 3	10 1, 0	58 ,2 1
5	23	9	32	71,8 8	10 1, 0	58 ,2 1
6	25	7	32	78,1 3	10 1, 0	58 ,2 1

7	24	8	32	75,0 0	10 1, 0	58 ,2 1
8	27	5	32	84,3 8	10 1, 0	58 ,2 1
9	26	6	32	81,2 5	10 1, 0	58 ,2 1
10	25	7	32	78,1 3	10 1, 0	58 ,2 1
11	25	7	32	78,1 3	10 1, 0	58 ,2 1
12	24	8	32	75,0 0	10 1, 0	58 ,2 1
13	28	4	32	87,5 0	10 1, 0	58 ,2 1
14	26	6	32	81,2 5	10 1, 0	58 ,2 1
15	25	7	32	78,1 3	10 1, 0	58 ,2 1
16	23	9	32	71,8 8	10 1, 0	58 ,2 1
17	28	4	32	87,5 0	10 1, 0	58 ,2 1

18	25	7	32	78,1 3	10 1, 0	58 ,2 1
19	24	8	32	75,0 0	10 1, 0	58 ,2 1
20	25	7	32	78,1 3	10 1, 0	58 ,2 1
21	26	6	32	81,2 5	10 1, 0	58 ,2 1
22	25	7	32	78,1 3	10 1, 0	58 ,2 1
23	24	8	32	75,0 0	10 1, 0	58 ,2 1
24	27	5	32	84,3 8	10 1, 0	58 ,2 1
25	26	6	32	81,2 5	10 1, 0	58 ,2 1
26	27	5	32	84,3 8	10 1, 0	58 ,2 1
27	25	7	32	78,1 3	10 1, 0	58 ,2 1
28	27	5	32	84,3 8	10 1, 0	58 ,2 1

29	26	6	32	81,2 5	10 1, 0	58 ,2 1
30	27	5	32	84,3 8	10 1, 0	58 ,2 1
jumlah	764	196	960	2387 ,5		

Lampiran 3

UJI KESERAGAMAN DATA

3. Operator Packing kecil 3

Penga matan Hari Ke-	Kegiatan			%	BK A	BK B
	Prod uktif	Non Prod uktif	Jumlah Pengamat an/hari			
1	26	6	32	81,2 5	10 1, 1	58 ,5 0
2	25	7	32	78,1 3	10 1, 1	58 ,5 0
3	26	6	32	81,2 5	10 1, 1	58 ,5 0

					10	58
4	28	4	32	87,5 0	1, 1	,5 0
5	28	4	32	87,5 0	1, 1	,5 0
6	27	5	32	84,3 8	1, 1	,5 0
7	26	6	32	81,2 5	1, 1	,5 0
8	24	8	32	75,0 0	1, 1	,5 0
9	25	7	32	78,1 3	1, 1	,5 0
10	23	9	32	71,8 8	1, 1	,5 0
11	25	7	32	78,1 3	1, 1	,5 0
12	24	8	32	75,0 0	1, 1	,5 0
13	27	5	32	84,3 8	1, 1	,5 0
14	26	6	32	81,2 5	1, 1	,5 0

					78,1	10	58
15	25	7	32	3	1,	1	,5
							0
16	23	9	32	8	71,8	10	58
17	28	4	32	0	87,5	10	58
18	24	8	32	0	75,0	10	58
19	25	7	32	3	78,1	10	58
20	23	9	32	8	71,8	10	58
21	24	8	32	0	75,0	10	58
22	24	8	32	0	75,0	10	58
23	27	5	32	8	84,3	10	58
24	26	6	32	5	81,2	10	58
25	26	6	32	5	81,2	10	58

26	27	5	32	84,3 8	10 1, 1	58 ,5 0
27	25	7	32	78,1 3	10 1, 1	58 ,5 0
28	27	5	32	84,3 8	10 1, 1	58 ,5 0
29	26	6	32	81,2 5	10 1, 1	58 ,5 0
30	26	6	32	81,2 5	10 1, 1	58 ,5 0
jumlah	766	194	960	2393 ,75		

Lampiran 4

UJI KESERAGAMAN DATA

4. Operator Packing kecil 4

Penga matan Hari Ke-	Kegiatan			% Produkt if	BK A	BK B
	Pro dukt if	Non Pro dukt if	Jumlah Pengama tan/hari			
1	26	6	32	81,25	10 0,5	57, 20

2	26	6	32	81,25	10 0,5	57, 20
3	24	8	32	75,00	10 0,5	57, 20
4	25	7	32	78,13	10 0,5	57, 20
5	23	9	32	71,88	10 0,5	57, 20
6	25	7	32	78,13	10 0,5	57, 20
7	24	8	32	75,00	10 0,5	57, 20
8	27	5	32	84,38	10 0,5	57, 20
9	26	6	32	81,25	10 0,5	57, 20
10	25	7	32	78,13	10 0,5	57, 20
11	25	7	32	78,13	10 0,5	57, 20
12	24	8	32	75,00	10 0,5	57, 20
13	28	4	32	87,50	10 0,5	57, 20
14	24	8	32	75,00	10 0,5	57, 20
15	25	7	32	78,13	10 0,5	57, 20
16	23	9	32	71,88	10 0,5	57, 20
17	25	7	32	78,13	10 0,5	57, 20

18	24	8	32	75,00	10 0,5	57, 20
19	27	5	32	84,38	10 0,5	57, 20
20	26	6	32	81,25	10 0,5	57, 20
21	25	7	32	78,13	10 0,5	57, 20
22	28	4	32	87,50	10 0,5	57, 20
23	29	3	32	90,63	10 0,5	57, 20
24	24	8	32	75,00	10 0,5	57, 20
25	25	7	32	78,13	10 0,5	57, 20
26	23	9	32	71,88	10 0,5	57, 20
27	25	7	32	78,13	10 0,5	57, 20
28	24	8	32	75,00	10 0,5	57, 20
29	27	5	32	84,38	10 0,5	57, 20
30	25	7	32	78,13	10 0,5	57, 20
jumlah	757	203	960	2365,6 25		

Lampiran 5**UJI KESERAGAMAN DATA**

5. Operator Packing Truck 1

Pengamatan Hari Ke-	Kegiatan			% Produktif	BKA
	Produktif	Non Produktif	Jumlah Pengamatan/hari		
1	28	4	32	87,50	105,6
2	29	3	32	90,63	105,6
3	28	4	32	87,50	105,6
4	28	4	32	87,50	105,6
5	27	5	32	84,38	105,6
6	29	3	32	90,63	105,6
7	28	4	32	87,50	105,6
8	30	2	32	93,75	105,6
9	29	3	32	90,63	105,6
10	29	3	32	90,63	105,6
11	29	3	32	90,63	105,6
12	29	3	32	90,63	105,6
13	29	3	32	90,63	105,6
14	28	4	32	87,50	105,6
15	28	4	32	87,50	105,6
16	30	2	32	93,75	105,6
17	29	3	32	90,63	105,6
18	28	4	32	87,50	105,6
19	28	4	32	87,50	105,6
20	27	5	32	84,38	105,6
21	28	4	32	87,50	105,6
22	29	3	32	90,63	105,6
23	28	4	32	87,50	105,6
24	28	4	32	87,50	105,6
25	30	2	32	93,75	105,6

26	29	3	32	90,63	105,6
27	28	4	32	87,50	105,6
28	28	4	32	87,50	105,6
29	29	3	32	90,63	105,6
30	29	3	32	90,63	105,6
jumlah	856	104	960	2675	

Lampiran 6

UJI KESERAGAMAN DATA

6. Operator Packing Truck 2

Penga matan Hari Ke-	Kegiatan			% Produkt if	BK A	BK B
	Pro dukt if	Non Pro dukt if	Jumlah Pengama tan/hari			
1	25	7	32	78,13	10 3,3	64, 03
2	26	6	32	81,25	10 3,3	64, 03
3	28	4	32	87,50	10 3,3	64, 03
4	28	4	32	87,50	10 3,3	64, 03
5	27	5	32	84,38	10 3,3	64, 03
6	26	6	32	81,25	10 3,3	64, 03

7	28	4	32	87,50	10	64,
					3,3	03
8	27	5	32	84,38	10	64,
					3,3	03
9	26	6	32	81,25	10	64,
					3,3	03
10	26	6	32	81,25	10	64,
					3,3	03
11	27	5	32	84,38	10	64,
					3,3	03
12	25	7	32	78,13	10	64,
					3,3	03
13	26	6	32	81,25	10	64,
					3,3	03
14	28	4	32	87,50	10	64,
					3,3	03
15	28	4	32	87,50	10	64,
					3,3	03
16	27	5	32	84,38	10	64,
					3,3	03
17	26	6	32	81,25	10	64,
					3,3	03
18	28	4	32	87,50	10	64,
					3,3	03
19	28	4	32	87,50	10	64,
					3,3	03
20	26	6	32	81,25	10	64,
					3,3	03
21	25	7	32	78,13	10	64,
					3,3	03
22	26	6	32	81,25	10	64,
					3,3	03

23	28	4	32	87,50	10	64,
					3,3	03
24	28	4	32	87,50	10	64,
					3,3	03
25	27	5	32	84,38	10	64,
					3,3	03
26	26	6	32	81,25	10	64,
					3,3	03
27	28	4	32	87,50	10	64,
					3,3	03
28	28	4	32	87,50	10	64,
					3,3	03
29	27	5	32	84,38	10	64,
					3,3	03
30	24	8	32	75,00	10	64,
					3,3	03
jumlah	803	157	960	2509,3 75		

Lampiran 7

UJI KESERAGAMAN DATA

7. Operator Packing forklif

Penga matan Hari Ke-	Kegiatan			% Prod uktif	B K A	BK B
	Prod uktif	Non Prod uktif	Jumlah Pengamat an/hari			

1	24	8	32	75,0 0	9 4, 5	45 ,9 5
2	20	12	32	62,5 0	9 4, 5	45 ,9 5
3	26	6	32	81,2 5	9 4, 5	45 ,9 5
4	20	12	32	62,5 0	9 4, 5	45 ,9 5
5	22	10	32	68,7 5	9 4, 5	45 ,9 5
6	19	13	32	59,3 8	9 4, 5	45 ,9 5
7	26	6	32	81,2 5	9 4, 5	45 ,9 5
8	24	8	32	75,0 0	9 4, 5	45 ,9 5
9	20	12	32	62,5 0	9 4, 5	45 ,9 5
10	23	9	32	71,8 8	9 4, 5	45 ,9 5
11	22	10	32	68,7 5	9 4, 5	45 ,9 5

				75,0	9	45
12	24	8	32	0	4,5	,95
				65,6	9	45
13	21	11	32	3	4,5	,95
				75,0	9	45
14	24	8	32	0	4,5	,95
				59,3	9	45
15	19	13	32	8	4,5	,95
				81,2	9	45
16	26	6	32	5	4,5	,95
				87,5	9	45
17	28	4	32	0	4,5	,95
				62,5	9	45
18	20	12	32	0	4,5	,95
				78,1	9	45
19	25	7	32	3	4,5	,95
				75,0	9	45
20	24	8	32	0	4,5	,95
				56,2	9	45
21	18	14	32	5	4,5	,95
				71,8	9	45
22	23	9	32	8	4,5	,95

				62,5	9	45
23	20	12	32	0	4,5	,95
				59,3	9	45
24	19	13	32	8	4,5	,95
				81,2	9	45
25	26	6	32	5	4,5	,95
				65,6	9	45
26	21	11	32	3	4,5	,95
				71,8	9	45
27	23	9	32	8	4,5	,95
				71,8	9	45
28	23	9	32	8	4,5	,95
				62,5	9	45
29	20	12	32	0	4,5	,95
				75,0	9	45
30	24	8	32	0	4,5	,95
jumlah	674	286	960	2106,25		

Lampiran 8

UJI KESERAGAMAN DATA

8. Operator Packing Forklif 2

Penga matan Hari Ke-	Kegiatan			% Prod uktif	B K A	BK B
	Prod uktif	Non Prod uktif	Jumlah Pengamat an/hari			
1	23	9	32	71,8 8	9 4, 8	46 ,4 7
2	24	8	32	75,0 0	9 4, 8	46 ,4 7
3	23	9	32	71,8 8	9 4, 8	46 ,4 7
4	24	8	32	75,0 0	9 4, 8	46 ,4 7
5	20	12	32	62,5 0	9 4, 8	46 ,4 7
6	23	9	32	71,8 8	9 4, 8	46 ,4 7
7	22	10	32	68,7 5	9 4, 8	46 ,4 7
8	26	6	32	81,2 5	9 4, 8	46 ,4 7

					53,1	9	46
9	17	15	32	3	4,	,4	7
					75,0	9	46
10	24	8	32	0	4,	,4	7
					81,2	9	46
11	26	6	32	5	4,	,4	7
					71,8	9	46
12	23	9	32	8	4,	,4	7
					71,8	9	46
13	23	9	32	8	4,	,4	7
					65,6	9	46
14	21	11	32	3	4,	,4	7
					75,0	9	46
15	24	8	32	0	4,	,4	7
					71,8	9	46
16	23	9	32	8	4,	,4	7
					62,5	9	46
17	20	12	32	0	4,	,4	7
					71,8	9	46
18	23	9	32	8	4,	,4	7
					75,0	9	46
19	24	8	32	0	4,	,4	7

				62,5	9	46
20	20	12	32	0	4,8	,47
				75,0	9	46
21	24	8	32	0	4,8	,47
				71,8	9	46
22	23	9	32	8	4,8	,47
				62,5	9	46
23	20	12	32	0	4,8	,47
				75,0	9	46
24	24	8	32	0	4,8	,47
				71,8	9	46
25	23	9	32	8	4,8	,47
				59,3	9	46
26	19	13	32	8	4,8	,47
				71,8	9	46
27	23	9	32	8	4,8	,47
				71,8	9	46
28	23	9	32	8	4,8	,47
				68,7	9	46
29	22	10	32	5	4,8	,47
				75,0	9	46
30	24	8	32	0	4,8	,47

jumlah	678	282	960	2118 ,75		
--------	-----	-----	-----	-------------	--	--

Lampiran 9

KARYAWAN KEMASAN KECIL 1

$$\text{Baban Kerja} = \frac{\% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times \text{waktu pengamatan} \times (1 + \text{Allowance})}{\text{Waktu pengamatan}}$$

$$\text{Beban Kerja} = \% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times (1 + \text{Allowance})$$

Pada karyawan Kemasan Kecil 1

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,23 \times (1 + 0,23)$$

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,23 \times (1,23)$$

$$\text{Beban Kerja Karyawan Kemasan kecil 1} = 128,28 \%$$

KARYAWAN KEMASAN KECIL 2

$$\text{Baban Kerja} = \frac{\% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times \text{waktu pengamatan} \times (1 + \text{Allowance})}{\text{Waktu pengamatan}}$$

$$\text{Beban Kerja} = \% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times (1 + \text{Allowance})$$

Pada karyawan Kemasan Kecil 2

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,26 \times (1 + 0,26)$$

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,26 \times (1,26)$$

$$\text{Beban Kerja Karyawan Kemasan kecil 1} = 123,64\%$$

Lampiran 10

KARYAWAN KEMASAN KECIL 3

$$\text{Baban Kerja} = \frac{\% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times \text{waktu pengamatan} \times (1 + \text{Allowance})}{\text{Waktu pengamatan}}$$

$$\text{Beban Kerja} = \% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times (1 + \text{Allowance})$$

Contoh perhitungan :

Pada karyawan Kemasan Kecil 3

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,19 \times (1 + 0,23)$$

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,19 \times (1,23)$$

$$\text{Beban Kerja Karyawan Kemasan kecil 3} = 117,08\%$$

KARYAWAN KEMASAN KECIL 4

$$\text{Baban Kerja} = \frac{\% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times \text{waktu pengamatan} \times (1 + \text{Allowance})}{\text{Waktu pengamatan}}$$

$$\text{Beban Kerja} = \% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times (1 + \text{Allowance})$$

Contoh perhitungan :

Pada karyawan Kemasan Kecil 4

$$\text{Beban Kerja} = 78,85 \times 1,23 \times (1+0,23)$$

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,23 \times (1,23)$$

$$\text{Beban Kerja Karyawan Kemasan kecil 4} = 119,59 \%$$

Lampiran 11

KARYAWAN KEMASAN TRUK 1

$$\text{Baban Kerja} = \frac{\% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times \text{waktu pengamatan} \times (1 + \text{Allowance})}{\text{Waktu pengamatan}}$$

$$\text{Beban Kerja} = \% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times (1 + \text{Allowance})$$

Contoh perhitungan :

Pada karyawan Kemasan Truk 1

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,23 \times (1+0,23)$$

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,23 \times (1,23)$$

$$\text{Beban Kerja Karyawan Kemasan Truk 1} = 140,88 \%$$

KARYAWAN KEMASAN TRUK 2

$$\text{Baban Kerja} = \frac{\% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times \text{waktu pengamatan} \times (1 + \text{Allowance})}{\text{Waktu pengamatan}}$$

$$\text{Beban Kerja} = \% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times (1 + \text{Allowance})$$

Contoh perhitungan :

Pada karyawan Kemasan Truk 1

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,23 \times (1+0,23)$$

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,23 \times (1,23)$$

$$\text{Beban Kerja Karyawan} = 141,20\%$$

Lampiran 12

KARYAWAN FORKLIFT 1

$$\text{Baban Kerja} = \frac{\% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times \text{waktu pengamatan} \times (1 + \text{Allowance})}{\text{Waktu pengamatan}}$$

$$\text{Beban Kerja} = \% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times (1 + \text{Allowance})$$

Contoh perhitungan :

Pada karyawan *Forklift 1*

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,23 \times (1+0,23)$$

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,23 \times (1,23)$$

$$\text{Beban Kerja Karyawan Forklift 1} = 99,67\%$$

KARYAWAN FORKLIFT 2

$$\text{Baban Kerja} = \frac{\% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times \text{waktu pengamatan} \times (1 + \text{Allowance})}{\text{Waktu pengamatan}}$$

$$\text{Beban Kerja} = \% \text{produktif} \times \text{Performance Rating} \times (1 + \text{Allowance})$$

Contoh perhitungan :

Pada karyawan *Forklift 2*

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,23 \times (1+0,23)$$

$$\text{Beban Kerja} = 84,58 \times 1,23 \times (1,23)$$

$$\text{Beban Kerja Karyawan Forklift 2} = 96,05\%$$

Lampiran 13

PERFORMANCE RATING

KEMASAN KECIL 1

perhitungan *performance Rating* pada karyawan pada kemasan kecil sebagai berikut

$$\text{Keterampilan} : B1 = 0,13$$

$$\text{Usaha} : C1 = 0,05$$

$$\text{Kondisi Kerja} : C1 = 0,02$$

$$\text{Kosistensi} : B1 = 0,03$$

$$\text{Total rating factor} = 0,23$$

$$\text{Total performance Rating} = 1 + \text{rating factor}$$

$$\text{Total performance Rating} = 1 + 0,23 = 1,23$$

KEMASAN KECIL 2

perhitungan *performance Rating* pada karyawan pada kemasan kecil sebagai berikut

$$\text{Keterampilan} : B1 = 0,13$$

$$\text{Usaha} : C1 = 0,05$$

$$\text{Kondisi Kerja} : C1 = 0,02$$

$$\begin{aligned} \text{Kosistensi} & : B1 = 0,03 \\ \text{Total rating factor} & \quad = 0,23 \\ \text{Total performance Rating} & = 1 + \text{rating factor} \\ \text{Total performance Rating} & = 1 + 0,23 = 1,23 \end{aligned}$$

KEMASAN KECIL 3

perhitungan *performance Rating* pada karyawan pada kemasan kecil sebagai berikut

$$\begin{aligned} \text{Keterampilan} & : B1 = 0,13 \\ \text{Usaha} & : C1 = 0,05 \end{aligned}$$

Lampiran 14

$$\begin{aligned} \text{Kondisi Kerja} & : C1 = 0,02 \\ \text{Kosistensi} & : B1 = 0,03 \\ \text{Total rating factor} & \quad = 0,23 \\ \text{Total performance Rating} & = 1 + \text{rating factor} \\ \text{Total performance Rating} & = 1 + 0,23 = 1,23 \end{aligned}$$

KEMASAN KECIL 4

perhitungan *performance Rating* pada karyawan pada kemasan kecil sebagai berikut

$$\begin{aligned} \text{Keterampilan} & : B1 = 0,13 \\ \text{Usaha} & : C1 = 0,05 \\ \text{Kondisi Kerja} & : C1 = 0,02 \\ \text{Kosistensi} & : B1 = 0,03 \\ \text{Total rating factor} & \quad = 0,23 \\ \text{Total performance Rating} & = 1 + \text{rating factor} \\ \text{Total performance Rating} & = 1 + 0,23 = 1,23 \end{aligned}$$

KEMASAN TRUK 1

perhitungan *performance Rating* pada karyawan pada kemasan kecil sebagai berikut

Keterampilan	: B1 = 0,13
Usaha	: C1 = 0,05
Kondisi Kerja	: C1 = 0,02
Kosistensi	: B1 = 0,03
Total <i>rating factor</i> `	= 0,23
Total <i>performance Rating</i>	= 1 + <i>rating factor</i>
Total <i>performance Rating</i>	= 1 + 0,23 = 1,23

Lampiran 15

KEMASAN TRUK 2

perhitungan *performance Rating* pada karyawan pada kemasan kecil sebagai berikut

Keterampilan	: B1 = 0,13
Usaha	: C1 = 0,05
Kondisi Kerja	: C1 = 0,02
Kosistensi	: B1 = 0,03
Total <i>rating factor</i> `	= 0,23
Total <i>performance Rating</i>	= 1 + <i>rating factor</i>
Total <i>performance Rating</i>	= 1 + 0,23 = 1,23

FORKLIFT 1

perhitungan *performance Rating* pada karyawan pada kemasan kecil sebagai berikut

Keterampilan	: B1 = 0,13
Usaha	: C1 = 0,05
Kondisi Kerja	: C1 = 0,02
Kosistensi	: B1 = 0,03
Total <i>rating factor</i> `	= 0,23
Total <i>performance Rating</i>	= 1 + <i>rating factor</i>
Total <i>performance Rating</i>	= 1 + 0,23 = 1,23

FORKLIFT 2

perhitungan *performance Rating* pada karyawan pada kemasan kecil sebagai berikut

Keterampilan	: B1 = 0,13
Usaha	: C1 = 0,05
Kondisi Kerja	: C1 = 0,02
Kosistensi	: B1 = 0,03
Total <i>rating factor</i> `	= 0,23
Total <i>performance Rating</i>	= 1 + <i>rating factor</i>
Total <i>performance Rating</i>	= 1 + 0,23 = 1,23

Lampiran 16

Gambar pengisian Kemasan Kecil (can) 20 kg



Lampiran 16**Gambar pengisian Kemasan Kecil (Drum) 250 kg**



BIOGRAFI

Assalamu alaikum,, Saya SEPTIAN NUGRHOHO lahir di Ujung pandang tanggal 24 Juni 1994 yang tepatnya Sabtu dini hari, aku terlahir terakhir dari 7 orang bersaudara dari keluarga orang tua dari Jawa Tengah tepatnya purwokerto Banyumas meski sampai sekarang belum fasih berbahasa Jawa, karena lahir dan besar di kota ‘Daeng’ aku pertama kali menginjakkan kaki kedunia pendidikan tahun 2000 di SD impres Bontojai biasa tanpa lewat Taman Kanak-kanak (TK) dan pada tahun 2002 pindah ke Banyumas SD Impres Banjar Anayar saat duduk di kelas 2 selama setahun pindah lagi ke Ujung pandang tahun 2003 di SD. Pao pao hanya selama 1 semester karena lingkungan yang kurang baik akhirnya dipindahkan lagi ke SD Kalang Tubung 1 tahun 2004 hingga lulus sekolah dasar tahun 2006. Setelah lulus dari SD kemudian lanjut ke Sekolah Menengah Pertama 16 jaraknya yaa Cuma sejengkal. Hehe,.. di SMP aku sering mengikuti olympiade SAINS antar sekolah tapi yaa gitu Cuma sampek 10 besar udah gugur. Tahun 2009 setelah lulus SMP aku langsung lanjut SMK Teknologi Industri tujuannya ingin langsung kerja dan kuliah sambil bekerja mengingat meringankan beban hidup orang tua. 3 tahun menjali pendidikan di SMKTI membuat aku semakin yakin siap terjun langsung kedunia Kerja. Hingga saat lulus kuliah dengan Keyakinan yang kuat berencana merantau untuk bekerja di tempat PKL dulu di Surabaya hingga saat ini saya bekerja di sebuah perusahaan swasta bergerak dibidang Industri Kimia sebagai Staff Quality Assurance sesuai bidang keahlian saat SMK yaitu Kimia industi setahun di terima di pabrik ini aku langsung berniat melanjutkan sendiiri Pendidikanku ke jenjang yang lebih tinggi, setelah mencari tibalah pilihanku pada UNTAG Universitas 17 Agustus 1945 hingga saat ini menempuh penyelsaian tugas akhir semoga setelah ini meningkatkan jenjang kesejahteraan hidup didunia dan tidak lupa di akhirat, Wassalam Terima kasih.

