

Lampiran Data Track Record Mesin Moulding 5 Tahun

No	TGL	Supplier	Komponen	Devisi	U. Mesin	Jenis	Q	Satuan	Total
4	28-Feb-15	BUDHI	Bubut + Momok As Spy	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	1	295,000	295,000
5	28-Feb-15	Lauw Hong Hwie	Bubut As Punggel Moulding	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	1	180,000	180,000
6	31-Mar-15	Logistik	Olie Pertamina	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Mesin	2	24,000	48,000
7	15-Apr-15	Logistik	Laker 2906	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Esindentil	2	21,000	42,000
11	30-Apr-15	Logistik	Olie Pertamina	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Mesin	1	24,000	24,000
12	16-May-15	Logistik	Olie Pertamina	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Mesin	2	24,000	48,000
14	15-Jun-15	Bintang Mas	Contactora Mits S-N95-220	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	1,600,000	1,600,000
20	30-Sep-15	Logistik	Keni Kompresor T	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Mesin	5	27,500	137,500
21	30-Sep-15	Logistik	Puly B1x4x19 B	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Mesin	1	30,000	30,000
22	30-Sep-15	Logistik	Temperatur Angin	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Mesin	5	55,000	275,000

23	30-Sep-15	Logistik	Temperatur Panel	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Mesin	1	4,000	4,000
26	30-Sep-15	Bintang Mas	Vanbel 41x 1063	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	2	1,050,000	2,100,000
27	30-Sep-15	HARTONO	MSP 8"	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	22	788,500	17,347,000
28	30-Sep-15	KAJAR MOTOR	Olie Rored 90	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	1	143,000	143,000
29	30-Sep-15	KAJAR MOTOR	Laker 30205	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	2	60,000	120,000
30	30-Sep-15	KAJAR MOTOR	Seal	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	3	30,000	90,000
31	30-Sep-15	BUDHI	Buat As Moulding	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	1	40,000	40,000
32	12-Oct-15	Bintang Seratus	Rool Karet Moulding	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Ribil	17	110,000	1,870,000
33	19-Oct-15	Logistik	Fan Belt 55 x 1040 x3	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Mesin	1	243,800	243,800
34	19-Oct-15	Bintang Mas	Oring Besar	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	20	120,000	2,400,000
35	19-Oct-15	Bintang Mas	Oring Kecil	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	20	10,000	200,000
36	19-Oct-15	Dadi Jaya	Selep Roll Besi Besar	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	28	80,000	2,240,000
37	19-Oct-15	Dadi Jaya	Selep Roll Besi Kecil	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	10	60,000	600,000
38	19-Oct-15	Unit Gawat Dinamo	Wekel Dinamo 10 Hp	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Wekel	1	1,335,000	1,335,000

44	31-Oct-15	KAJAR MOTOR	Laker 6006	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	3	65,000	195,000
45	31-Oct-15	KAJAR MOTOR	Laker 6005	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	50,000	100,000
46	31-Oct-15	KAJAR MOTOR	Laker 6005	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	25,000	25,000
47	31-Oct-15	BUDHI	Buat Kipas Blower	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	8	875,000	7,000,000
48	31-Oct-15	BUDHI	Bubut Rumah Spi	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	60,000	60,000
49	31-Oct-15	BUDHI	Buat Bus Ring	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	5	135,000	675,000
50	31-Oct-15	Dadi Jaya	Selep Roll Besi Besar	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	7	80,000	560,000
51	31-Oct-15	Dadi Jaya	Selep Roll Besi Kecil	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	12	50,000	600,000
52	31-Oct-15	Unit Gawat Dinamo	Wekel Dinamo 20 Hp	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Wekel	1	2,200,000	2,200,000
53	17-Nov-15	Logistik	Laker 6005	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Esindentil	2	35,000	70,000
54	17-Nov-15	Logistik	Laker 6006	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Esindentil	2	40,000	80,000
55	17-Nov-15	AMAT JATA	Perbaikan AS Gerbog	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	125,000	125,000

56	17-Nov-15	AMAT JATA	Perbaikan Variable Speed	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	8	75,000	600,000
57	30-Nov-15	Unit Gawat Dinamo	Wekel Dinamo 20 Hp	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Wekel	1	2,285,000	2,285,000
58	16-Dec-15	Logistik	Graji Sunflich	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Mesin	2	11,000	22,000
59	16-Dec-15	Logistik	Olie Pertamina	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Mesin	1	24,000	24,000
60	16-Dec-15	BUDHI	Otomatis Kompresor	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	275,000	275,000
61	31-Dec-15	Logistik	Laker 2904 Ntn	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Mesin	2	30,000	60,000
62	31-Dec-15	Logistik	Olie RORED HDA 90	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perawatan Mesin	1	143,000	143,000
15	29-Feb-16	Kajar Motor	Laker 6205	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	35,000	70,000
16	11-Mar-16	Kajar Motor	Laker 6210	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	4	250,000	1,000,000
17	11-Mar-16	Kajar Motor	Laker 6012	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	200,000	400,000

18	11-Mar-16	Kajar Motor	Laker 6012	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	175,000	350,000
19	11-Mar-16	Kajar Motor	Laker 6308	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	100,000	200,000
24	31-Mar-16	Kajar Motor	Laker 6005	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	35,000	70,000
25	31-Mar-16	Kajar Motor	Laker 6006	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	50,000	100,000
26	9-Apr-16	BUDHI	Otomatis Kompresor	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	285,000	285,000
35	28-May-16	Kajar Motor	Fan Belt B 36	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	2	16,500	33,000
36	28-May-16	BUDHI	Pully 38	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	2	140,000	280,000
37	28-May-16	BUDHI	Pully 130	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	2	190,000	380,000
38	28-May-16	BUDHI	Spy	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	2	35,000	70,000
39	28-May-16	DADI JAYA	Skrap Rool Besi	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	20	75,000	1,500,000

40	4-Jun-16	Kajar Motor	Laker 6309	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	2	275,000	550,000
50	19-Aug-16	Kajar Motor	Laker 6301	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	60,000	120,000
55	21-Oct-16	BUDHI	Pully + Baut	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	140,000	140,000
56	31-Oct-16	BUDHI	Pully 2 lubang + Baut	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	142,500	142,500
57	31-Oct-16	Kajar Motor	Fan Belt B 37	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	18,500	37,000
58	31-Oct-16	Kajar Motor	Laker 6205	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	70,000	140,000
59	12-Nov-16	BUDHI	Fan Belt Censaw	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	40,000	40,000
72	23-Dec-16	DADI JAYA	Skrak Roll Besi Besar	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Ribil	20	75,000	1,500,000
73	23-Dec-16	DADI JAYA	Skrak Roll Besi Kecil	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Ribil	6	55,000	330,000
74	23-Dec-16	Kajar Motor	Fan Belt 41x1063	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	800,000	800,000
15	25-Nov-17	Bintang Seratus	Roll Karet Moulding	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	12	160,000	1,920,000

1	12-Jan-18	Kajar Motor	Laker 6309	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	250,000	500,000
7	31-Jan-18	Kajar Motor	Kres Kopel	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	1	450,000	450,000
8	31-Jan-18	Kajar Motor	Perbaikan Kompresor	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	1	350,000	350,000
9	31-Jan-18	Kajar Motor	Laker 6005	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	2	40,000	80,000
10	28-Feb-18	Sumber Api Motor	Wekel Dinamo 20 Hp	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Wekel	2	3,250,000	6,500,000
11	28-Feb-18	Sumber Api Motor	Wekel Dinamo 5 Hp	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Wekel	2	1,000,000	2,000,000
15	30-Apr-18	Kajar Motor	Fan Belt B 36	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	20,000	40,000
19	10-May-18	SRI JAYA	Buat Gigi Gerbog Moulding	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	1,750,000	1,750,000
20	8-Jun-18	Kajar Motor	Olie Rored HAD	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	1	158,000	158,000
21	8-Jun-18	Kajar Motor	WD 40	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	1	65,000	65,000
22	8-Jun-18	Kajar Motor	Laker 7205	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	6	225,000	1,350,000
23	8-Jun-18	Kajar Motor	Laker 6210	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	4	300,000	1,200,000
24	8-Jun-18	Kajar Motor	Laker 6012	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	4	225,000	900,000

25	8-Jun-18	BUDHI	Pully	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	1	212,500	212,500
26	8-Jun-18	BUDHI	Bubut Pully	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	1	135,000	135,000
27	8-Jun-18	BUDHI	Buat Spi	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	1	150,000	150,000
28	8-Jun-18	BUDHI	Spi	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	1	27,500	27,500
32	6-Jul-18	Kajar Motor	Laker 6005	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	50,000	100,000
33	6-Jul-18	Kajar Motor	Laker 6007	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	75,000	150,000
34	6-Jul-18	Kajar Motor	Laker 6205	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	50,000	100,000
39	31-Jul-18	SRI JAYA	Buat As Drat Ulir Moulding	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	3	200,000	600,000
40	31-Jul-18	Kajar Motor	Laker 6309	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	4	350,000	1,400,000
41	10-Aug-18	Kajar Motor	WD 40	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	80,000	80,000
42	10-Aug-18	Kajar Motor	Laker 6309	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	200,000	400,000
56	26-Oct-18	Saudara Tehnik	Wekel Dinamo 20 Hp	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Wekel	1	3,080,000	3,080,000
58	23-Nov-18	TRIPANCA	Ribil Roll Karet Moulding	KM BKR 3 Jadi	Moulding	RIBIL	12	95,000	1,140,000

60	23-Nov-18	Kajar Motor	Laker 30205	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	100,000	200,000
68	14-Dec-18	DADI JAYA	Sekrap Roll Besi Besar	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	16	80,000	1,280,000
69	14-Dec-18	DADI JAYA	Sekrap Roll Besi Kecil	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	16	60,000	960,000
70	21-Dec-18	Kajar Motor	Olie RoRed S 90	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	163,000	163,000
5	11-Jan-19	KAJAR MOTOR	Gas Ket	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	30,000	30,000
6	18-Jan-19	AMAT JAYA	Bubut As Gerbox Moulding	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	200,000	200,000
7	18-Jan-19	AMAT JAYA	Bubut As Bushing Moulding	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	250,000	250,000
19	22-Feb-19	AMAT JAYA	Bikin Puli 4 "	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	475,000	475,000
20	22-Feb-19	AMAT JAYA	Bikin Puli 5 "	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	575,000	575,000
22	22-Feb-19	AMAT JAYA	Rervisi As Georbog	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	150,000	150,000
26	22-Mar-19	AMAT JAYA	Puly B2 4"	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	350,000	350,000

27	22-Mar-19	AMAT JAYA	Puly B2 5"	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	450,000	450,000
28	22-Mar-19	AMAT JAYA	Sok Drat Puly	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	250,000	250,000
29	22-Mar-19	KAJAR MOTOR	Kres Joint Gum 21	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	12	90,000	1,080,000
37	10-May-19	Saudara Tehnik	Wekel Dinamo 20 Hp + Laker	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Wekel	1	3,240,000	3,240,000
38	10-May-19	Saudara Tehnik	Wekel Dinamo 20 Hp	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Wekel	1	2,850,000	2,850,000
41	10-May-19	AMAT JAYA	Bikin Blower Moulding	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	3,000,000	3,000,000
42	24-May-19	Saudara Tehnik	Wekel dinamo 20 Hp	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Wekel	1	2,850,000	2,850,000
48	31-May-19	Saudara Tehnik	Wekel Dinamo 20 Hp + Laker	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Wekel	1	3,410,000	3,410,000
51	29-Jun-19	AMAT JAYA	Bubut Spy Moulding	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	150,000	150,000
52	29-Jun-19	KAJAR MOTOR	Fan Belt B40	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	25,000	50,000

54	5-Jul-19	BUDHI	Spi 10 Cm	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	88,000	88,000
63	23-Aug-19	TRIPANCA	Roll Karet Moulding	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Ribil	12	95,000	1,140,000
73	7-Sep-19	TUNGGAL JAYA	Steker	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	11,500	11,500
78	31-Oct-19	AMAT JAYA	Bikin Ring Nap	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	150,000	300,000
79	31-Oct-19	Saudara Tehnik	Ribil Dinamo 20Hp	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Wekel	1	2,850,000	2,850,000
80	31-Oct-19	KAJAR MOTOR	Laker 6012	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	2	200,000	400,000
81	31-Oct-19	KAJAR MOTOR	Laker 6210	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	275,000	275,000
82	8-Nov-19	KAJAR MOTOR	Laker 6012	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	200,000	200,000
90	25-Dec-19	KAJAR MOTOR	Laker 6309	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Mesin	2	375,000	750,000
91	31-Dec-19	Saudara Tehnik	wekel Dinamo 20 Hp	KM BKR 3 Jadi	Moulding	Perbaikan Esindentil	1	2,900,000	2,900,000

KOMPONEN KRITIS MESIN MOULDING

1. Laker 6005



2. Laker 6012



3. Laker 6309



4. Laker 6205



5. Laker 6006

Komponen dibuang/diloak

6. Laker 6210

Komponen dibuang/diloak

7. Pully 4"



8. Pully 5"



9. Fan Belt 41X



10. Fan Belt B36



11. SPI



12. Roll Besi Besar dan Kecil



13. As Gear Box



14. Kipas Blower



15. Dinamo Moulding



Questioner Risk Priority Number (RPN)

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
Komponen Fanbelt 1136 Moulding

Keterangan :
Severity = Keselamatan Komponen
Occurrence = Kemungkinan Kerusakan Komponen
Detection = Tanda-tanda Kerusakan

Rating	Ceklist	Keselamatan Komponen	Kemungkinan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda Kerusakan
1	✓	Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik	Jarang Pernah Terjadi		Standard
4		Cukup Baik	Standard		Standard
5		Standard	Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk	Cukup Sering Terjadi	✓	Sulit Terdeteksi
7		Buruk	Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk	Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk	Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
Komponen As Moulding

Rating	Ceklist	Keselamatan Komponen	Kemungkinan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda Kerusakan
1	✓	Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik	Jarang Pernah Terjadi	✓	Standard
4		Cukup Baik	Standard		Standard
5		Standard	Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk	Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7		Buruk	Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk	Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9	✓	Sangat Buruk	Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
Komponen As Clear Box

Rating	Ceklist	Keselamatan Komponen	Kemungkinan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda Kerusakan
1		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik	Jarang Pernah Terjadi	✓	Standard
4		Cukup Baik	Standard		Standard
5		Standard	Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk	Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7		Buruk	Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk	Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9	✓	Sangat Buruk	Sangat sering Terjadi	✓	Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
Komponen Pully 4" dan 5"

Keterangan :
Severity = Keselamatan Komponen
Occurrence = Kemungkinan Kerusakan Komponen
Detection = Tanda-tanda Kerusakan

Rating	Ceklist	Keselamatan Komponen	Kemungkinan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda Kerusakan
1		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik	Jarang Pernah Terjadi		Standard
4		Cukup Baik	Standard	✓	Standard
5		Standard	Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6	✓	Cukup Buruk	Cukup Sering Terjadi	✓	Sulit Terdeteksi
7		Buruk	Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk	Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk	Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
Komponen Roll Besi Besar dan Kecil

Rating	Ceklist	Keselamatan Komponen	Kemungkinan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda Kerusakan
1		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik	Jarang Pernah Terjadi		Standard
4		Cukup Baik	Standard	✓	Standard
5	✓	Standard	Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk	Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7		Buruk	Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk	Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk	Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
Komponen Fanbelt 41x Blower

Rating	Ceklist	Keselamatan Komponen	Kemungkinan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda Kerusakan
1		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik	Jarang Pernah Terjadi		Standard
4		Cukup Baik	Standard		Standard
5	✓	Standard	Pernah Terjadi	✓	Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk	Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7		Buruk	Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk	Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk	Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)

Komponen Pully 4" dan 5"

Keterangan :
 Severity = Keselamatan Komponen
 Occurence = Kemungkinan Kerusakan Komponen
 Detection = Tanda-sanda Kerusakan

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemungkinan Kerusakan	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi	Tidak Pernah Terjadi	Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi	Jarang Pernah Terjadi	Gampang Terdeteksi
3		Baik	Standard	Standard	Standard
4		Cukup Baik	Pernah Terjadi	Pernah Terjadi	Standard
5	✓	Standard	Cukup Sering Terjadi	Cukup Sering Terjadi	Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk	Sering Terjadi	Sering Terjadi	Sulit Terdeteksi
7		Buruk	Sangat Sering Terjadi	Sangat Sering Terjadi	Sangat Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk	Sangat sering Terjadi	Sangat sering Terjadi	Sangat Sulit Terdeteksi
9		Buruk			Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)

Komponen Roll Besi Besar dan Kecil

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemungkinan Kerusakan	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi	Tidak Pernah Terjadi	Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi	Jarang Pernah Terjadi	Gampang Terdeteksi
3		Baik	Standard	Standard	Terdeteksi
4		Cukup Baik	Pernah Terjadi	Pernah Terjadi	Standard
5		Standard	Cukup Sering Terjadi	Cukup Sering Terjadi	Sedikit Sulit Terdeteksi
6	✓	Cukup Buruk	Sering Terjadi	Sering Terjadi	Sulit Terdeteksi
7		Buruk	Sangat Sering Terjadi	Sangat Sering Terjadi	Sangat Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk	Sangat sering Terjadi	Sangat sering Terjadi	Sangat Sulit Terdeteksi
9		Buruk			Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)

Komponen Faubell 41x Blower

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemungkinan Kerusakan	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi	Tidak Pernah Terjadi	Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi	Jarang Pernah Terjadi	Gampang Terdeteksi
3		Baik	Standard	Standard	Terdeteksi
4		Cukup Baik	Pernah Terjadi	Pernah Terjadi	Standard
5		Standard	Cukup Sering Terjadi	Cukup Sering Terjadi	Sedikit Sulit Terdeteksi
6	✓	Cukup Buruk	Sering Terjadi	Sering Terjadi	Sulit Terdeteksi
7		Buruk	Sangat Sering Terjadi	Sangat Sering Terjadi	Sangat Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk	Sangat sering Terjadi	Sangat sering Terjadi	Sangat Sulit Terdeteksi
9		Buruk			Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)

Komponen SPI

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemungkinan Kerusakan	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi	Tidak Pernah Terjadi	Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi	Jarang Pernah Terjadi	Gampang Terdeteksi
3		Baik	Standard	Standard	Terdeteksi
4		Cukup Baik	Pernah Terjadi	Pernah Terjadi	Standard
5		Standard	Cukup Sering Terjadi	Cukup Sering Terjadi	Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk	Sering Terjadi	Sering Terjadi	Sulit Terdeteksi
7		Buruk	Sangat Sering Terjadi	Sangat Sering Terjadi	Sangat Sulit Terdeteksi
8	✓	Sangat Buruk	Sangat sering Terjadi	Sangat sering Terjadi	Sangat Sulit Terdeteksi
9		Buruk			Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)

Komponen Laker

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemungkinan Kerusakan	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi	Tidak Pernah Terjadi	Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi	Jarang Pernah Terjadi	Gampang Terdeteksi
3		Baik	Standard	Standard	Terdeteksi
4		Cukup Baik	Pernah Terjadi	Pernah Terjadi	Standard
5		Standard	Cukup Sering Terjadi	Cukup Sering Terjadi	Standard
6		Cukup Buruk	Sering Terjadi	Sering Terjadi	Sedikit Sulit Terdeteksi
7		Buruk	Sangat Sering Terjadi	Sangat Sering Terjadi	Sulit Terdeteksi
8	✓	Sangat Buruk	Sangat sering Terjadi	Sangat sering Terjadi	Sangat Sulit Terdeteksi
9		Buruk			Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)

Komponen Oli Pertamina

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemungkinan Kerusakan	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi	Tidak Pernah Terjadi	Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	Tidak Pernah Terjadi	Jarang Pernah Terjadi	Gampang Terdeteksi
3		Baik	Standard	Standard	Terdeteksi
4		Cukup Baik	Pernah Terjadi	Pernah Terjadi	Standard
5		Standard	Cukup Sering Terjadi	Cukup Sering Terjadi	Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk	Sering Terjadi	Sering Terjadi	Sulit Terdeteksi
7		Buruk	Sangat Sering Terjadi	Sangat Sering Terjadi	Sangat Sulit Terdeteksi
8	✓	Sangat Buruk	Sangat sering Terjadi	Sangat sering Terjadi	Sangat Sulit Terdeteksi
9		Buruk			Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN) Komponen SPI

Rating	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	✓	Tidak Pernah Terjadi	✓	Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Standard Terdeteksi
4		Cukup Baik	✓	Standard	✓	Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8	✓	Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN) Komponen Laker

Rating	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Standard Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7		Buruk	✓	Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8	✓	Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi	✓	Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN) Komponen Oli Pertamina

Rating	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Standard Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk	✓	Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8	✓	Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi	✓	Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN) Komponen Tambah B16 Moulding

Rating	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Standard Terdeteksi
4		Cukup Baik	✓	Standard	✓	Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi	✓	Sulit Terdeteksi
7		Buruk	✓	Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN) Komponen As Moulding

Rating	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik	✓	Jarang Pernah Terjadi		Standard Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard	✓	Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN) Komponen As Gear Box

Rating	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Standard Terdeteksi
4		Cukup Baik	✓	Standard	✓	Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi	✓	Sangat Sulit Terdeteksi
8	✓	Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
Komponen Fanbelt B36 Moulding

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1	✓	Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Standard
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Cukup Buruk	✓	Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Buruk				

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
Komponen As Moulding

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	✓	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Standard
4	✓	Cukup Baik		Standard		Standard
5		Cukup Buruk		Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7		Sangat Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
9		Buruk		Sangat sering Terjadi		Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
Komponen As Gear Box

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik	✓	Jarang Pernah Terjadi		Standard
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
9	✓	Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi	✓	Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)

Keterangan :
Severity = Keselamatan Komponen
Occurence = Kemunculan Kerusakan Komponen
Detection = Tanda-tanda Kerusakan
Komponen Pulley 4" dan 5"

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Standard
4		Cukup Baik		Standard	✓	Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6	✓	Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
Komponen Roll Besi Besar dan Kecil

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Standard
4		Cukup Baik		Standard	✓	Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk	✓	Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7	✓	Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
Komponen Fanbelt 41x Blower

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Standard
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
6	✓	Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7		Buruk	✓	Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)

Keterangan :
 Severity = Keselamatan Komponen
 Occurrence = Kemungkinan Kerusakan Komponen
 Detection = Tanda-tanda Kerusakan Komponen Pully 4" dan 5"

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemungkinan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda Kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Standard
6	✓	Cukup Buruk	✓	Cukup Sering Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
 Komponen Roil Besi Besar dan Kecil

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemungkinan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda Kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Standard		Pernah Terjadi	✓	Sedikit Sulit Terdeteksi
6		Cukup Buruk	✓	Cukup Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
7	✓	Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
 Komponen Fanbelt 41x Blower

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemungkinan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda Kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5	✓	Standard		Pernah Terjadi		Standard
6		Cukup Buruk	✓	Cukup Sering Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi	✓	Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
 Komponen SPI

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemungkinan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda Kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	✓	Tidak Pernah Terjadi	✓	Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Standard
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9	✓	Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
 Komponen Laker

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemungkinan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda Kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Standard
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
7	✓	Buruk	✓	Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi	✓	Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)
 Komponen Oli Pertamina

Rat ing	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemungkinan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda Kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Standard	✓	Pernah Terjadi		Standard
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8	✓	Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi	✓	Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)

Komponen SPI						
Ratting	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik	✓	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi	✓	Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Cukup Baik		Pernah Terjadi		Standard
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9	✓	Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)

Komponen Laker						
Ratting	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Cukup Buruk		Pernah Terjadi		Standard
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
7		Buruk	✓	Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8	✓	Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)

Komponen Oli Peraminta						
Ratting	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Standard	✓	Pernah Terjadi		Standard
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8	✓	Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi	✓	Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)

Komponen Fambelt B36 Moulding						
Ratting	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Cukup Baik	✓	Pernah Terjadi		Standard
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi	✓	Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)

Komponen As Moulding						
Ratting	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2	✓	Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik	✓	Jarang Pernah Terjadi	✓	Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Standard
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9		Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi

Skala Penilaian Risk Priority Number (RPN)

Komponen As Gear Box						
Ratting	Ceklist	Keselamatan Komponen	Ceklist	Kemunculan Kerusakan	Ceklist	Tanda-tanda kerusakan
1		Sangat Baik		Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
2		Sangat Baik	✓	Tidak Pernah Terjadi		Gampang Terdeteksi
3		Baik		Jarang Pernah Terjadi		Terdeteksi
4		Cukup Baik		Standard		Standard
5		Standard		Pernah Terjadi		Standard
6		Cukup Buruk		Cukup Sering Terjadi		Sedikit Sulit Terdeteksi
7		Buruk		Sering Terjadi		Sulit Terdeteksi
8		Sangat Buruk		Sangat Sering Terjadi		Sangat Sulit Terdeteksi
9	✓	Sangat Buruk		Sangat sering Terjadi	✓	Sangat Sulit Terdeteksi