

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Kerusakan PRSOV.....	3
Tabel 2.1 FORM 1 Seleksi Sistem.....	13
Tabel 2.2 FORM 2 Definisi Batasan Sistem.....	14
Tabel 2.3 FORM 3 Detail Batasan Sistem.....	15
Table 2.4 FORM 4 Diagram Blok Fungsi.....	17
Table 2.5 Severity .....	18
Table 2.6 Occurance.....	19
Table 2.7 Detection .....	19
Table 2.8 FORM 5 Failure Mode and Effect Analysis .....	20
Table 2.9 Penjelasan Task.....	28
Table 2.10 Task Selection berdasarkan RPN.....	29
Table 2.11 FORM 6 Logic Tree Analysis.....	31
Table 2.12 Penelitian Terdahulu .....	38
Table 4.1 Proses Rectification.....	52
Table 4.2 Data kerusakan oleh PRSOV (S/N: 3423) .....	52
Table 4.3 Data kerusakan oleh PRSOV (S/N: 510C) .....	53
Table 4.4 Data kerusakan oleh PRSOV (S/N: 3501).....	53
Table 4.5 Data kerusakan oleh PRSOV (S/N: 3869).....	54
Table 4.6 Kerusakan PRSOV (S/N : 3423).....	55
Table 4.7 Kerusakan PRSOV (S/N : 510C).....	55
Table 4.8 Kerusakan PRSOV (S/N : 3501).....	56
Table 4.9 Kerusakan PRSOV (S/N : 3869).....	57
Table 5.1 FORM 1 Seleksi Sistem.....	59
Table 5.2 FORM 2 Definisi Batasan Sistem.....	60
Table 5.3 FORM 3 Detail Batasan Sistem.....	61
Table 5.4 FORM 4 Diagram Blok Sistem.....	62
Table 5.5 Penetapan Failure Mode.....	63
Table 5.6 RPN PRSOV .....	65
Table 5.7 Task Selection .....	66
Table 5.8 FORM 5 Failure Mode and Effect Analysis .....	68

Table 5.9 FORM 6 Logic Tree Analysis..... 69



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA