

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| Tabel 4.1 parameter Keahlian SOP (Standar Operational Prosedure) pengecekan (Sumber : penelitian penulis) .....     | 29 |
| Tabel 4.2 parameter pengetahuan Vis (Vehicle Inspection Standar function) (Sumber) : penelitian penulis).....       | 29 |
| Tabel 4.3 parameter pengetahuan VIS (Vehicle Inspection Standar) Appearance (Sumber : penelitian penulis) .....     | 30 |
| Tabel 4.4 parameter pengetahuan terhadap SQAS ( Shipping Quality Audit Standar) (Sumber : penelitian penulis) ..... | 30 |
| Tabel 4.5 Keahlian tenaga kerja pos function (Sumber : penelitian penulis) .....                                    | 31 |
| Tabel 4.6 Keahlian tenaga kerja pos function (Sumber : penelitian penulis) .....                                    | 31 |
| Tabel 4.7 Keahlian tenaga kerja pos function (Sumber : penelitian penulis) .....                                    | 32 |
| Tabel 4.8 Keahlian tenaga kerja pos function (Sumber : penelitian penulis) .....                                    | 32 |
| Tabel 4.9 Keahlian tenaga kerja pos appearance (Sumber : penelitian penulis)...                                     | 33 |
| Tabel 4.10 Keahlian tenaga kerja pos appearance (Sumber : penelitian penulis). 33                                   |    |
| Tabel 4.11 Keahlian tenaga kerja pos appearance (Sumber : penelitian penulis). 34                                   |    |
| Tabel 4.12 cycle time proses (Sumber : penelitian penulis) .....  | 35 |
| Tabel 4.13 total hasil proses/hari (Sumber : penelitian penulis).....   | 36 |
| Tabel 4.14 Out Assembling Hari ke-1 (Sumber : Andon Produksi).....  | 37 |
| Tabel 4.15 Out Assembling Hari ke-2 (Sumber : Andon Produksi).....  | 38 |
| Tabel 4.16 Out Assembling Hari ke-3 (Sumber : Andon Produksi).....  | 39 |
| Tabel 4.17 Out Assembling Hari ke- 4 (Sumber : Andon Produksi).....   | 40 |
| Tabel 4.18 Out Assembling Hari ke-5 (Sumber : Andon Produksi).....  | 41 |
| Tabel 4.19 hasil simulasi (Sumber : penelitian penulis) .....   | 45 |
| Tabel 4.20 simulasi proses pengecekan Unit (Sumber : penelitian penulis).....                                       | 45 |
| Tabel 4.21 Output/jam Produksi (Sumber : penelitian penulis).....   | 47 |
| Tabel 4.22 Output/jam audit (Sumber : penelitian penulis).....  | 48 |
| Tabel 4.23 simulasi proses pengecekan Unit (Sumber : penelitian penulis).....                                       | 52 |

|   |    |
|---|----|
| Tabel 4.24 hasil simulasi (Sumber : penelitian penulis) .....             | 52 |
| Tabel 4.25 Output Produksi/Jam (Sumber : penelitian penulis) .....        | 54 |
| Tabel 4.26 Output Audit/Jam (Sumber : penelitian penulis) .....           | 55 |
| Tabel 4.27 Simulasi Proses Pengecekan (Sumber : penelitian penulis) ..... | 59 |
| Tabel 4.28 Hasil Simulasi (Sumber : penelitian penulis).....              | 59 |
| Tabel 4.29 Output Produksi/Jam (Sumber : penelitian penulis) .....        | 61 |
| Tabel 4.30 Output Audit/Jam (Sumber : penelitian penulis) .....           | 62 |
| Tabel 4.31 Simulasi Proses Pengecekan (Sumber : penelitian penulis) ..... | 66 |
| Tabel 4.32 Hasil Simulasi (Sumber : penelitian penulis).....              | 66 |
| Tabel 4.33 Output Produksi/jam (Sumber : penelitian penulis).....         | 68 |
| Tabel 4.34 Output Audit/Jam (Sumber : penelitian penulis) .....           | 69 |
| Tabel 4.35 Proses Simulasi Pengecekan (Sumber : penelitian penulis).....  | 73 |
| Tabel 4.36 Hasil Simulasi (Sumber : penelitian penulis).....              | 73 |
| Tabel 5.1 Tingkat Keahlian (Sumber : penelitian penulis) .....            | 79 |

