|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BAGAN ALIR PROSEDUR REPAIR CONTAINER | | | | | | | |
| YARD OPS | SURVEYOR | REPAIR | LOGISTIC | ADMIN SUPPORT | FINANCE | VENDOR | DESCRIPTION |
| 2  1  Container Stack DM  In Workshop Repair | 3  Pre Survey | ya  8a  8  4  Order Material  ya  Pekerjaan dilakukan internal ?  Cek status  container  Form Survey | tidak  11a  10a  9a  tidak  Approve ?  Create BPB  Admin Gudang Release Material  Serah terima  A | Request Approval  ya  tidak  Job On Hold  7a  6a  SELESAI  5a  Create & Input EOR on WEB  Stack Area MNA  Estimator Pengajuan MNA | tidak  Perbaikan Minor ?  ya | B  14b  tidak  Finish  Reject  13b  Join Post  Survey/QC  12b  11b  Finish  ya  Proses Repair  10b  8b  9b  Join Pre Survey (Surveyor SPIL dan Vendor)  Konfirmasi status kontainer ke Admin SupportJoin Survey (Surveyor SPIL dan Vendor) | 1. Proses pengambilan container damage. 2. Container masuk ke area workshop repair. 3. Surveyor melakukan presurvey 4. Pekerja repair menyerahkan form survey kepada estimator untuk dilakukan pengecekan status container dan total cost repair.   5a. Jika container memenuhi syarat matriks yang telah ditentukan, maka estimator akan melakukan input EOR ke sistem dan foto container.  6a. Estimator melakukan pengajuan dari MTD ke status MNA untuk dilanjutkan ke proses scrap kontainer.  7a. Container stack di area MNA.  8. Jika container tidak memenuhi syarat matriks, maka dilakukan kegiatan repair oleh internal/eksternal (vendor).  8a. Jika pekerjaan dilakukan secara internal, maka pekerja repair dapat melakukan order material ke tim logistic.  9a. Logistic membuat Bon Penyerahan Barang (BPB).  10a. Admin gudang memberikan material sesuai dengan BPB.  11a. Serah terima material antara admin support dengan tim repair. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BAGAN ALIR PROSEDUR REPAIR CONTAINER | | | | | | | |
| YARD OPS | SURVEYOR | REPAIR | LOGISTIC | ADMIN SUPPORT | FINANCE | VENDOR | DESCRIPTION |
|  |  | 15a  13a  12a  16  14a  tidak  ya  Container out from workshop repair  Finish  Reject  Post Survey/QC  Finish  Proses Repair | A  Serah Terima ke tim repair | tidak  17  Input EOR Post & Rekap Manhour | ya  Menerima rekap Man Hour  Data Valid ?  18 | B  B  19  Menerima Pembayaran | 12a. Proses pengerjaan repair container.  13a. Pengerjaan repair telah selesai.  14a. Surveyor atau QC melakukan post survey. Apabila direject, maka pekerja repair akan melakukan pengerjaan ulang yang sesuai dengan standar kualitas SPIL. Apabila tidak direject, berarti repair yang dilakukan telah sesuai dengan standar.  15a. Surveyor atau QC memberikan tanda AV pada container.   1. Forklift mengambil container yang telah selesai lalu stack di area AV dan digantikan dengan kontainer damage lainnya. 2. Estimator melakukan input EOR ke sistem dan rekap manhour per minggu lalu mengirimkan ke finance. 3. Finance menerima rekapitulasi manhour tiap hari selasa dan melakukan validasi data manhour yang diberikan dengan EOR yang sudah diinput ke sistem. Apabila data valid, maka finance info ke vendor untuk pencairan dana, sedangkan apabila tidak maka finance melakukan crosscheck data ke estimator. 4. Vendor menerima pembayaran di kasir SPIL   8b. Jika pekerjaan dilakukan secara eksternal/vendor, maka tim repair konfirmasi status kontainer ke Admin.  9b. Join Pre Survey yang diilakukan oleh Surveyor SPIL dan Vendor  10b. Apabila kategori nominal perbaikan minor (pada matriks survey), maka pekerjaan dapat langsung dilakukan. Namun, apabila kategori nominal perbaikan medium, major dan special case (pada matriks survey), maka perlu mendapatkan approval sesuai tabel  matriks approval repair.  Approve NO, status pekerjaan pending, melakukan pengajuan dari MTD ke status MNA. Approve YES, pekerjaan dapat dilakukan.  11b. Proses pengerjaan repair container.  12b. Pengerjaan repair telah selesai.  13b. Join Post Survey yang diilakukan oleh Surveyor SPIL dan Vendor. Apabila direject, maka pekerja repair eksternal (vendor) akan melakukan pengerjaan ulang yang sesuai dengan standar kualitas SPIL. Apabila tidak direject, berarti repair yang dilakukan telah sesuai dengan standar.  14b. Surveyor atau QC memberikan tanda AV pada container. |