|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BAGAN ALIR PROSEDUR PEMOTONGAN CONTAINER | | | | | |
| YARD OPERATION | ESTIMATOR/SURVEYOR | ASSETS | | LOGISTIC | DESCRIPTION |
| A  264xxxx-Up  Container scrap stack MNA/MTD  2b  2a  1  <263xxxx | B  Estimasi  Survey  A  5b  Collect dokumen  4b  3b | C  Area potong | |  | 1. Proses *stacking* container scrap di stack MNA/MTD. 2. a.Container dengan prefix <263xxxx akan langsung dilakukan pemotongan. 3. b.Container dengan prefix 264xxxx ke atas, membutuhkan persetujuan dari Tim Assets. 4. b. Surveyor melalukan survey container terlebih dahulu untuk mengecek kerusakan container yang ada. 5. b. Estimator membuat estimasi pada container untuk melakukan identifikasi material mana yang akan diambil. 6. b.Estimator melakukan collect dokumen yang dibutuhkan seperti berita acara, EOR, utilitas container dan foto containernya. |
| BAGAN ALIR PROSEDUR PEMOTONGAN CONTAINER | | | | | |
| YARD OPERATION | ESTIMATOR/SURVEYOR | ASSETS | LOGISTIC | | DESCRIPTION |
| 11  7  9  Stack Besi Tua  Proses pemotongan  Area Potong  7  Area potong  A | 8  6b  Kirim via email  10  Cek hasil pemotongan  Identifikasi material  B  A | ya  tidak  C  Approve ?  approve  Area potong  7  Area potong | 12  Validasi & laporan | | 1. b. Estimator melakukan pengajuan approval pada container yang sudah diestimasi dengan mengirim email ke tim Assets. Apabila Assets setuju, maka akan langsung dilakukan pemotongan container. Pengajuan yang tidak disetujui akan kembali stack di MNA/MTD. 2. Container akan masuk ke area pemotongan container. 3. Surveyor melakukan identifikasi material dari container mana yang harus diambil. 4. Melakukan proses pemotongan. 5. Surveyor melakukan cek pada hasil potong, dengan mengecek ulang dari list material yang telah dilakukan di awal pemotongan. 6. Container akan di stack di area khusus container ex scrap. 7. Tim logistic akan melakukan validasi pada data pengajuan container potong dan data container yang sudah dipotong serta membuat pelaporan container yang sudah dipotong dan material yang diambil. |