

| INSTRUKSI K | KERJA |
|-------------|-------|
|-------------|-------|

Penanganan Produk Ketika Listrik Padam

| Disetujui | Tanggal | Hal. |
|-----------|--------------|--------|
| P | 18 – 08 - 20 | 1/1 |
| Dibuat | No. Dokumen | Revisi |
| Ai. | IK QR 24 | 00 |

1. Ruang Persiapan bahan baku:

- 1.1 Hubungi maintance untuk menanyakan informasi penyebab pemadaman, lama waktu yang dibutuhkan untuk nyala kembali, kesiapan genset, dan estimasi menyalakan genset.
- 1.2 Lakukan pengecekan suhu pada bahan baku daging yang sudah disiapkan dan siap dimasak ($\leq 10^{\circ}$ C).
- 1.3 Lakukan pengecekan setiap 15 menit sekali.
- 1.4 Jika dalam waktu 4 x 15 menit listrik belum menyala, masukkan daging kedalam bebrepa kemasan HD dan ditutup rapat, simpan kemasan yang berisi daging kedalam meat car, dan taburi meat car dengan Flake Ice.
- 1.5 Simpan meat car tersebut ke dalam Cold Storage.

2. Ruang Pemasakan

- 2.1 Hubungi maintance untuk menanyakan informasi penyebab pemadaman, lama waktu yang dibutuhkan untuk nyala kembali, kesiapan genset, dan estimasi menyalakan genset.
- 2.2 Pindahkan bahan-bahan yang sudah dalam mesin pemasakan ke meat car
- 2.3 Simpan meat car ke dalam Cold Storage.

3. Ruang Portioning

- 3.1 Hubungi maintance untuk menanyakan informasi penyebab pemadaman, lama waktu yang dibutuhkan untuk nyala kembali, kesiapan genset, dan estimasi menyalakan genset.
- 3.2 Produk yang siap di portioning di masukkan kembali ke Meatcar, dan disimpan ke dalam Cold Storage.

4. Ruang Pembekuan

- 4.1 Hubungi maintance untuk menanyakan informasi penyebab pemadaman, lama waktu yang dibutuhkan untuk nyala kembali, kesiapan genset, dan estimasi menyalakan genset.
- 4.2 Produk yang sedang dalam proses pembekuan dibiarkan berada di dalam ruang pembekuan.
- 4.3 Ketika listrik kembali menyala, ukur suhu produk ketika proses pembekuan selesai, jika suhu produk ≥-18°C akibat proses yang sempat terhenti, lakukan pengulangan proses pembekuan terhadap produk tersebut.

5. Ruang Pengemasan

- 5.1 Hubungi maintance untuk menanyakan informasi penyebab pemadaman, lama waktu yang dibutuhkan untuk nyala kembali, kesiapan genset, dan estimasi menyalakan genset.
- 5.2 Produk yang belum dikemas kemasan primer, dimasukkan kedalam meat car, dan dimasukkan ke dalam Cold Storage agar tidak thawing.
- 5.2 Produk yang sudah dikemas kemasan primer langsung dimasukkan kedalam box, dan dimasukkan ke dalam Cold Storage.
- 5.3 Produk yang dalam proses pengemasan skunder, langsung dimasukkan kedalam Cold Storage.

6. Semua pekerjaan dilanjutkan setelah keadaan listrik kembali normal