**NAMA UNIT : PLN ULP AMPENAN**

**BIDANG : DISTRIBUSI**

**JENIS PEKERJAAN : PENYEIMBANG BEBAN GARDU DISTRIBUSI**

**HARI, TANGGAL : 1 s/d 30 Juni 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HAZARD IDENTIFICATION RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL (HIRARC)**  **IDENTIFIKASI BAHAYA PENILAIAN DAN PENGENDALIAN RISIKO (IBPPR)** | | | | | | | | | | | |
| **Kegiatan** | **Potensi Bahaya** | **Risiko** | **Penilaian Risiko** | | | **Pengendalian Risiko** | **Pengendalian Risiko** | | | **Status Pengendalian** | **Penanggung Jawab** |
| **Konsekuensi** | **Kemungkinan** | **Tingkat Risiko** | **Konsekuensi** | **Kemungkinan** | **Tingkat Risiko** |
| **PENYEIMBANG GARDU DISTRIBUSI** | **SINAR MATAHARI** | **TERPAPAR** | **2** | **B** | **M** | **MEMAKAI SAFETY GLASS DAN BAJU KERJA** | **1** | **D** | **L** | **OK** | **SPV TEKNIK ULP** |
|  | **KETINGGIAN** | **TERJATUH DARI KETINGGIAN** | **4** | **C** | **H** | **MENGGUNAKAN FULL BODY HARNESS** | **1** | **D** | **L** | **OK** | **SPV TEKNIK ULP** |
|  | **INDUKSI LISTRIK** | **TERSENGAT ALIRAN LISTRIK** | **5** | **B** | **E** | **PENGECEKAN TEGANGAN** | **1** | **D** | **L** | **OK** | **SPV TEKNIK ULP** |
|  | **TERTIMPA PERALATAN** | **KEJATUHAN MATERIAL / PERALATAN** | **4** | **C** | **H** | **MEMAKAI HELM SAFETY** | **1** | **D** | **L** | **OK** | **SPV TEKNIK ULP** |
|  | **MEDAN KERJA LICIN / BASAH** | **TERJATUH** | **4** | **B** | **E** | **MELENGKAPI APD DAN ALAT KERJA SESUAI STANDAR** | **1** | **D** | **L** | **OK** | **SPV TEKNIK ULP** |
|  | **KEADAAN LINGKUNGAN** | **TERSENGAT HEWAN TERTENTU** | **2** | **C** | **M** | **SELALU WASPADA DAN BERHATI HATI DALAM PEKERJAAN** | **1** | **D** | **L** | **OK** | **SPV TEKNIK ULP** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kemungkinan** | **Konsekuensi** | | | | | **Penjelasan** | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **Tingkat Risiko** | **Kemungkinan** | **Konsekuensi** |
| **A** | **M** | **M** | **H** | **E** | **E** | **E : Extreme Risk** | **A : hampir pasti akan terjadi (almost certain)** | **1 : tidak ada cidera, kerugian materi kecil** |
| **B** | **L** | **M** | **H** | **E** | **E** | **H : High Risk** | **B : cenderung untuk terjadi (likely)** | **2 : cidera ringan/P3K, kerugian materi sedang** |
| **C** | **L** | **M** | **H** | **H** | **E** | **M : Moderate Risk** | **C : mungkin dapat terjadi (moderate)** | **3 : hilang hari kerja, kerugian cukup besar** |
| **D** | **L** | **L** | **M** | **H** | **E** | **L : Low Risk** | **D : kecil kemungkinan terjadi (unlikely)** | **4 : cacat, kerugian materi besar** |
| **E** | **L** | **L** | **M** | **H** | **H** |  | **E : jarang terjadi (rare)** | **5 : kematian, kerugian materi sangat besar** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Disetujui Oleh**  **Manager ULP Ampenan**  **ZAZIT BUSTOMI** | **Diperiksa Oleh**  **Supervisor Teknik**  **ARIF BUDIMAN** | **Diperiksa Oleh**  **Pejabat Pelaksana K3L**  **AGUS FAQIH** | **Disusun Oleh**  **Pengawas K3**  **BAYU RAMADHAN** |