

**PANITIA PEMBINA KESELAMATAN & KESEHATAN KERJA  
PERUSAHAAN : PT AMBANG BARITO  
ALAMAT : JL YOS SUDARSO NO.6, KOTA BANJARMASIN**

No : 012/P2K3-ABN/L-TWL-III/XI/2025 Kepada  
Lamp : 1 (satu) berkas Yth. Kepala Dinas  
Perihal : Laporan Triwulan Yth. Kepala Dinas Ketenagakerjaan  
dan Transmigrasi Provinsi  
Kalimantan Selatan  
di- **Banjarmasin**

## LAPORAN P2K2

## A. DATA UMUM PERUSAHAAN

1. Nama Perusahaan : PT AMBANG BARITO NUSAPERSADA
  2. Jenis Usaha : Pengerukan dan Pengelolaan Alur Pelayaran Ambang Sungai Barito / Badan Usaha Pelabuhan
  3. Alamat : Jl. Yos Sudarso No. 6 RT 34 RW 02 Telaga Biru - Kota Banjarmasin Kalimantan Selatan- 70119
    - a. Telp/Fax : 0511-4423345
    - b. Email : ambapers@ambapers.com
  4. Jumlah tenaga kerja :
    - a. Laki-Laki = 24 orang
    - b. Wanita = 3 orang
    - c. TKA = 0 orang
    - d. Jumlah = 27 orang
  5. P2K3 dibentuk : 12 Januari 2020
  6. Jumlah pengurus : 6 Orang

Panitia Pembina Keselamatan  
Dan Kesehatan Kerja

Perusahaan : PT Ambang Barito  
Alamat : Jl. Yos Sudarso No. 6 RT 34 RW 02

Kepada Yth:  
Kadisnaker Adrian Prayuda

**LAPORAN**

NO	Tanggal	Kegiatan	Keterangan
1	17-11-2025	Open trip alur sungai barito	Perjalanan dari dermaga ke Pulau kembang bersama crew pinisi, Huda, Anananda.

Tembusan kepada Yth:  
1. Pimpinan Perusahaan: Zufaldi Gazali  
17-November-2025  
Ketua P2K3  
Akbar Mulianda Rusdy Abidin Putra

## B. DATA K3

7. Data Personil K3 (jenis/klasifikasi, jumlah dan masa berlaku)
  - a. Ahli K3: 2 Orang
  - b. Dokter Pemeriksa Kesehatan Tenaga Kerja: 0 orang
  - c. Auditor SMK3: 0 Orang
  - d. Paramedis/ Petugas/ Teknisi/ Operator: 1 Orang
8. Data Kelembagaan/Unit/Organisasi (selain P2K3)
  - a. Unit Penanggulangan Kebakaran  
Jumlah Anggota : 6 Orang
  - b. Unit Tanggap Darurat  
Jumlah Anggota : 8 Orang
  - c. Unit P3K  
Jumlah Anggota : 4 Orang
  - d. Lain-lain (jika ada) : -
9. Data Sarana dan Prasarana K3 (jenis/klasifikasi, jumlah dan masa berlaku)
  - a. Peralatan/Mesin/Pesawat/Instalasi Peralatan
    - APAR : **3 Unit**
    - Hydrant : -
  - b. Bahan/Material Berbahaya: dikantor aman.
  - c. Pelayanan Kesehatan Kerja: -
  - d. Fasilitas Sanitasi dan Higine: 5 toilet, 5 wastafel, ruang isi
  - e. Fasilitas Kesejahteraan (Kantin/Ruang Makan,Tempat Ibadah, Laktasi, Rekreasi, dan lain-lain): kantin, mushola, ruang rapat, tempat makan.
  - g. Rambu/ Poster: 8 buah
  - h. Dan lain-lain (sebutkan): cctv bangunan dan jalan evakuasi
10. Data Kecelakaan Kerja & Penyakit Akibat Kerja
  - a. Statistik: -
  - b. Frequency Rate (Tingkat Kekerapan) & Severity Rate (Tingkat Keparahan): -

11. Data Penghargaan K3
  - a. Kecelakaan Nihil (Zero Accident Award): -
  - b. Sistem Manajemen K3 (SMK3): -
  - c. Program Pencegahan dan Penanggulangan HIV/AIDS di Tempat Kerja: -

### **C. KEGIATAN K3**

12. Rapat bulanan P2K3 : dilakukan
13. Kebijakan K3/Safety Policy : ada
14. Program/Rencana Kerja : ada
15. Pelaksanaan Program/Rencana Kerja : dilakukan
16. Pelaksanaan Pembinaan/Penyuluhan/Penelitian
  - a. Materi : Penggunaan APD dan prosedur darurat
  - b. Narasumber: Ahli K3 & Tim Damkar Pelabuhan
  - c. Peserta : 27 Karyawan
17. Pelaksanaan evaluasi cara kerja, proses dan lingkungan kerja
  - a. Potensi bahaya : -
  - b. Kemungkinan Kecelakaan/Cidera: -
  - c. Tindakan Pengendalian : -
18. Pelaksanaan analisa kecelakaan kerja/penyakit akibat kerja: Tidak ada kejadian.
19. Hasil pemeriksaan kondisiperalatan/hygiene perusahaan/ergonomi kerja/lingkungan kerja/gizi kerja dll:
  - APAR & hydrant layak
  - Area kerja bersih
  - Meja kantor ergonomis
  - Gudang B3 sesuai ketentuan
20. Kegiatan pelayanan kesehatan kerja
  - a. Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja : -
  - b. Program Kesehatan Kerja (Pencegahan HIV/AIDS, Narkoba di Tempat Kerja dan sebagainya): -

#### D. HAMBATAN

Kurangnya APD di setiap ruangan kantor, ada kebocoran AC yang perlu di tanggani sebelum kelembapan menghasilkan pengkaratan dan rapuknya dinding.

#### E. SARAN

Melakukan inventarisasi jumlah APD yang tersedia di setiap ruangan kantor, Melakukan inspeksi AC oleh teknisi untuk segera memperbaiki titik kebocoran.

Menyetuji

Ketua P2K3,