



PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI BARAT
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

Jl. Perkantoran 2 Kompleks Perkantoran Pemkab Kutai Barat Telp/Fax:(0545) 4043821
Website : www.disdik.kubarkab.com Email : disdik.kubar@gmail.com Kode Pos 75576

S E N D A W A R

NOTA DINAS

Kepada Yth :

1. Sekretaris
2. PPK Konstruksi
 - a. Kabid PPD
 - b. Kabid PNF
3. PPTK Konstruksi
 - a. Kasi Kelembagaan Sarana Prasarana Bidang PPD
 - b. Kasi Kelembagaan Sarana Prasarana Bidang PNF
 - c. Kasubag Umum Sekretariat Disdikbud

Dari : Kepala Dinas Pendidikan dan Kebudayaan

Hari/Tanggal : Kamis / 14 September 2023

Nomor : 400.3/7645/Um-Um/DPK-II/IX/2023

Sifat : Penting

Lampiran : -

Hal : Pengendalian Pelaksanaan Kegiatan Konstruksi

Dengan hormat,

Untuk menjamin pelaksanaan kegiatan konstruksi dilingkungan Dinas Pendidikan dan Kebudayaan berjalan tepat waktu dan sesuai mutu, bersama ini disampaikan hal-hal sebagai berikut untuk dilaksanakan :

1. Kepada PPK dan PPTK Pekerjaan Konstruksi agar secara berkala melakukan peninjauan lapangan untuk memonitor perkembangan pekerjaan sesuai dengan jadwal yang ditetapkan;
2. Mengoptimalkan peran konsultan pengawas dalam pengendalian kontrak konstruksi;
3. Memastikan komunikasi yang efektif antara semua pihak terkait dalam pelaksanaan pekerjaan (proyek) mulai dari Konsultan Perencana, Kontraktor Pelaksana, Konsultan Pengawas dan stakeholder lainnya;
4. Dikarenakan sudah memasuki musim penghujan yang tentunya memiliki dampak yang cukup signifikan pada proyek konstruksi, maka ada beberapa hal yang harus diperhatikan :
 - a. Memantau perkiraan cuaca. Jika dimungkinkan ada rencana darurat untuk mengatasi dampaknya;
 - b. Musim hujan bisa mengganggu jadwal proyek. Pertimbangkan memasukan waktu tambahan dalam jadwal untuk mengkompensasi hari-hari hujan yang mungkin memperlambat kemajuan;
 - c. Hujan dapat mempengaruhi kualitas hasil konstruksi, terutama jika air masuk kedalam campuran beton atau menyebabkan erosi pada struktur tanah. Hal ini harus diperhatikan dan tindakan korektif diambil jika diperlukan;
 - d. Pastikan bahwa semua material konstruksi yang rentan terhadap kerusakan akibat air hujan dilindungi dengan baik;
 - e. Penting untuk memiliki sistem drainase yang baik untuk mengalirkan air hujan dari area konstruksi guna mencegah genangan;
 - f. Pastikan keselamatan pekerja (kondisi licin dan genangan air)

Demikian disampaikan untuk menjadi perhatian dan dilaksanakan. Atas kerjasamanya diucapkan banyak terima kasih.

