(KOP SURAT PERUSAHAAN / INSTANSI)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nomor | : |  |  |  | ……….., …………… 20… |
| Klasifikasi | : | {\_klasifikasi\_} |  |  |  |
| Lampiran | : | - |  |  | Kepada |
| Perihal | : | Permohonan Persetujuan ANDALALIN |  | Yth. | MENTERI PERHUBUNGAN Cq. Direktur Jendral Perhubungan Darat Kementerian Perhubungan di - ……………………. |

1. Sebagaimana dalam Undang-undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan dan Peraturan Pemerintah Nomor 30 Tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan UU No. 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja untuk Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, disebutkan bahwa untuk memperoleh persetujuan hasil analisis dampak lalu lintas, maka Pengembang atau Pembangun harus menyampaikan hasil analisis dampak lalu lintas kepada menteri yang bertanggung jawab di bidang sarana dan prasarana lalu lintas dan angkutan jalan, gubernur, bupati, atau walikota sesuai dengan kewenangannya.
2. Menunjuk angka 1 (satu) di atas, di sampaikan bahwa kami selaku pengembang yaitu {\_pengembang\_} berencana akan melakukan {\_jenis\_} {\_proyek\_} yang terletak di Jalan {\_lokasi\_} yang merupakan jalan {\_status\_}.
3. Sehubungan dengan angka 1 (satu) dan 2 (dua) di atas dan untuk kelancaran investasi, bersama ini kami mengajukan permohonan Persetujuan ANDALALIN {\_jenis\_} {\_proyek\_}.
4. Sebagai kelengkapan administrasi, terlampir kami sampaikan berkas persyaratan sebagai berikut:
5. Permohonan Persetujuan Andalalin;
6. Bukti Kepemilikan atau Penguasaan Lahan;
7. Bukti Kesesuaian Tata Ruang dan/atau Izin Pemanfaatan Ruang;
8. Gambar Tata Letak Bangunan (*Site Plan*) dan DED Bangunan yang Diusulkan;
9. Foto Kondisi Lokasi Pembangunan Baru atau Pengembangan; dan
10. Dokumen Hasil ANDALALIN {\_jenis\_} {\_proyek\_} yang dikerjakan oleh Konsultan {\_konsultan\_}.
11. Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhartian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Pemohon**  **{\_pemohon\_}**    Tanda tangan dan stempel    **{\_nama\_}** |