|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LAMPIRAN SURAT PEMBERITAHUAN OBJEK PAJAK | | | No. formulir | |
| 1. JENIS TRANSAKSI 1. Perekaman Data 2. Pemutakhiran Data 3.Pemutakhiran Data   4. Penilaian individual | | | | |
| PR DI II KEC KEL/DES BLOK NO.URUT KODE 3. JUMLAH BNG  2. NOP 4. BANGUNAN KE | | | | |
| A. RINCIAN DATA BANGUNAN | | | | |
| 5. JNS PENGGUNAAN 1. Perumahan 2. Perkantoran Swasta 3. Pabrik  BANGUNAN  4. Toko/Apotik/Pasar/Ruko 5. Rumah Sakit/Klinik 6. Olah Raga/Rekreasi  7. Hotel/Wisma 8. Bengkel/Gudang/Pertanian 9. Gedung Pemerintah  10.Lain-lain 11.Bng Tidak Kena Pajak 12.Bangunan Parkir  13.Apartemen 14.Pompa Bensin 15.Tangki Minyak  16.Gedung Sekolah | | | | |
| 6. LUAS BANGUNAN 7. JUMLAH LANTAI  (M2)  8. THN DIBANGUN  9. THN DIRENOVASI 10. DAYA LISTRIK  TERPASANG (WATT)  11. KONDISI PADA 1. Sangat 2. Baik 3. Sedang 4. Jelek  UMUMNYA Baik  12. KONSTRUKSI 1. Baja 2. Beton 3. Batu Bata 4. Kayu  13. ATAP 1. Decrabon/ 2. Gtg Beton/ 3. Gtg Biasa/ 4. Asbes 5. Seng  Beton/ Aluminium Sirap  Gtg Glazur  14. DINDING 1. Kaca/ 2. Beton 3. Batu Bata/ 4. Kayu 5. Seng  Aluminium Conblok  6. Tidak Ada  15. LANTAI 1. Marmer 2. Keramik 3. Teraso 4. Ubin PC/ 5. Semen  Papan  16. LANGIT-LANGIT 1. Akustik/ 2. Triplek/Asbes 3. Tidak Ada  Jati Bambu | | | | |
| B. FASILITAS | | | | |
| 17. JUMLAH AC Split Window | 18. AC Sentral 1. Ada 2. Tdk Ada | | | |
| 19. LUAS KOLAM  RENANG (M2)  1. Diplester 2. Dengan  Pelapis | 1. LUAS PERKERASAN HALAMAN (M2)   Ringan Berat  Sedang Dengan Penutup  Lantai | | | |
| 21. JUMLAH DGN LAMPU TNP LAMPU  LAPANGAN Beton  TENIS  Aspal  Tanah Liat/  Rumput | 22. JUMLAH LIFT  Penumpang  Kapsul  Barang | | | 23. JUMLAH TANGGA  BERJALAN  Lbr < 0,80 M  Lbr > 0,80 M |
| 24. PANJANG PAGAR  (M)  BAHAN PAGAR 1. Baja/Besi 2. Bata/  Batako | 25. PEMADAM 1. Hydrant 1. Ada 2. Tidak ada  KEBAKARAN 2. Sprinkler 1.Ada 2. Tidak ada  3. Fire Al. 1. Ada 2. Tidak ada | | | |
| 26. JML.SALURAN 27. KEDALAMAN SUMUR  PES.PABX ARTESIS (M) | | | | |
| C. DATA TAMBAHAN UNTUK JPB = 3 / 8 | | | | |
| PABRIK/BENGKEL/GUDANG/PERTANIAN (JPB=3/8)  28. TINGGI KOLOM (M) 29. LEBAR BENTANG (M)  30. DAYA DUKUNG 31. KELILING 32. LUAS MEZZANINE  LANTAI (Kg/M2) DINDING (M) (M2) | | | | |
| D. DATA TAMBAHAN UNTUK BANGUNAN NON-STANDARD | | | | |
| PERKANTORAN SWASTA / GEDUNG PEMERINTAH (JPB=2/9)  33. KELAS BANGUNAN 1. Kelas 1 2. Kelas 2 3. Kelas 3 4. Kelas 4 | | | | |
| TOKO/APOTIK/PASAR/RUKO (JPB=4)  34. KELAS BANGUNAN 1. Kelas 1 2. Kelas 2 3. Kelas 3 | | | | |
| RUMAH SAKIT / KLINIK (JPB=5)  35. KELAS BANGUNAN 1. Kelas 1 2. Kelas 2 3. Kelas 3 4. Kelas 4  36. LUAS KMR DNG 37. LS RUANG LAIN DNG  AC SENTRAL (M2) AC SENTRAL (M2) | | | | |
| OLAHRAGA / REKREASI (JPB=6)  38. KELAS BANGUNAN 1. Kelas 1 2. Kelas 2 | | | | |
| HOTEL / WISMA (JPB=7)  39. JENIS HOTEL 1. Non-Resort 2. Resort  40. JML BINTANG 1. Bintang 5 2. Bintang 4 3. Bintang 3 4. Bintang 1-2 5. Non  Bintang  41. JUMLAH KAMAR 42. LUAS KMR DNG 43. LS RUANG LAIN DNG  AC SENTRAL (M2) AC SENTRAL (M2) | | | | |
| BANGUNAN PARKIR (JPB=12)  44. TIPE BANGUNAN 1. Tipe 4 2. Tipe 3 3. Tipe 2 4. Tipe 1 | | | | |
| APARTEMEN (JPB=13)  45. KELAS BANGUNAN 1. Kelas 1 2. Kelas 2 3. Kelas 3 4. Kelas 4  46. JML APARTEMEN 47.LUAS APT DNG 48. LS RUANG LAIN DNG  AC SENTRAL (M2) AC SENTRAL (M2) | | | | |
| TANGKI MINYAK (JPB=15)  49. KAPASITAS TANGKI 50. LETAK TANGKI 1. Di Atas 2. Di Bawah  (M3) Tanah Tanah | | | | |
| GEDUNG SEKOLAH (JPB=16)  51. KELAS BANGUNAN 1. Kelas 1 2. Kelas 2 | | | | |
| **E. PENILAIAN INDIVIDUAL ( x 1000 Rp)** | | | | |
| 52. NILAI SISTEM 53. NILAI INDIVIDUAL | | | | |
| F. IDENTITAS PENDATA / PEJABAT YANG BERWENANG | | | | |
| PETUGAS PENDATA  54. TGL KUNJUNG / /  KEMBALI  55. TGL PENDATAAN / /  56. TANDA TANGAN  57. NAMA JELAS  58. NIP | | MENGETAHUI PEJABAT YANG BERWENANG  59. TGL PENELITIAN / /  60. TANDA TANGAN  61. NAMA JELAS  62. NIP | | |