

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. JENIS TRANSAKSI 1. Perekaman Data 2. Pemutakhiran Data 3. Penghapusan data
 4. Penilaian Individual

2. NOP PROV KOTA/KAB KEC KEL BLOK NO. URUT KODE 3. JUMLAH BNG
 4. BANGUNAN KE

A. RINCIAN DATA BANGUNAN

5. JENIS PENGGUNAAN BANGUNAN 1. Perumahan 2. Perkantoran swasta 3. Pabrik
 4. Toko/Apotik/Pasar/Ruko 5. Rumah sakit/klinik 6. Olahraga/Rekreasi
 7. Hotel / wisma / Resto 8. Bengkel/Gudang/Pertanian 9. Gedung Pemerintah
 10. Lain-lain 11. Bangunan tdk kena pajak 12. Bangunan Parkir
 13. Apartemen Strata Title 14. Rumah Susun 15. SPBU dan sejenisnya
 16. Tempat Penampungan/
Kilang Minyak, Air, Gas,
dan Pipa Minyak 17. Gedung Sekolah 18. Tower dan sejenisnya
 19. Jalan tol dan sejenisnya 20. Perguruan Tinggi 21. Menara
 22. Kolam Renang 23. Galangan Kapal/Dermaga 24. Taman Mewah
 25. Jalan lingkungan yang terletak dalam satu kompleks bangunan seperti hotel,
pabrik dan emplasemennya yang merupakan satu kesatuan dengan kompleks bangunan tersebut

6. LUAS BANGUNAN (M²) 7. JUMLAH LANTAI
 8. TAHUN DIBANGUN
 9. TAHUN DIRENOVASI 10. DAYA LISTRIK TERPASANG (WATT)
 11. KONDISI PADA UMUMNYA 1. Sangat Baik 2. Baik 3. Sedang 4. Jelek
 12. KONSTRUKSI 1. Baja 2. Beton 3. Batu Bata 4. Kayu
 13. ATAP 1. Decraban/
Beton/Gtg
Glazur 2. Gtg Beton
/Aluminium 3. Gtg. Biasa/Sirap 4. Asbes 5. Seng
 14. DINDING 1. Kaca Aluminium 2. Beton 3. Batu bata
/Conblok 4. Kayu 5. Seng
 15. LANTAI 1. Marmer 2. Keramik 3. Teraso 4. Ubin PC/papan 5. Semen
 16. LANGIT-LANGIT 1. Akustik/jati 2. Triplek/Asbes
bambu 3. Tidak ada

B. FASILITAS

17. JUMLAH AC Split Window Sealing 18. AC Sentral 1. Ada 2. Tidak ada
 19. LUAS KOLAM RENANG (M²) 1. Diplester 2. Dengan pelapis
 20. LUAS PERKERASAN HALAMAN (M²) Ringan Berat
 Sedang Dengan penutup lantai
 21. JUMLAH LAPANGAN TENIS DGN LAMPU TANPA LAMPU
 Beton
 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
 3. Kombinasi
 25. PEMADAM KEBAKARAN 1. Hydrant 1. Ada 2. Tidak ada
 2. Sprinkle 1. Ada 2. Tidak ada
 3. Fire Alarm 1. Ada 2. Tidak ada

26. JUMLAH SALURAN PESAWAT PABX.

27. KEDALAMAN SUMUR ARTESIS (M)

C. DATA TAMBAHAN UNTUK JPB = 3/8

PABRIK/BENGKEL/GUDANG/PERTANIAN (JPB = 3/8)

28. TINGGI KOLOM (M)

29. LEBAR BENTANG

30. DAYA DUKUNG LANTAI (KG/M²)

33. KELILING DINDING (M)

33. LUAS MEZZANINE (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 DGN AC SENTRAL (M²)

37. LUAS RUANG LAIN DGN AC SENTRAL (M²)

OLAHRAGA/REKREASI (JPB = 6)

38. KELAS BANGUNAN 1. Kelas 1 2. Kelas 2

HOTEL/WISMA (JPB = 7)

39. KELAS BANGUNAN 1. Non resort 2. Kelas 2

40. JML BINTANG 1. Bintang 5 2. Bintang 4 3. Bintang 3 4. Bintang 1 - 2 4. Non Bintang

41. JML KAMAR

41. LUAS KAMAR DGN AC SENTRAL (M²)

42. LUAS RUANG LAIN DGN AC SENTRAL (M²)

BANGUNAN PARKIR (JPB = 12)

44. KELAS BANGUNAN 1. Tipe 4 1. 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 KAMAR DGN AC SENTRAL (M²)

48. LUAS RUANG LAIN DGN AC SENTRAL (M²)

TANGKI MINYAK (JPB = 15)

49. KAPASITAS TANGKI (M³)

50. LETAK TANGKI 1. Di atas Tanah 2. Di bawah 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 KUNJUNGAN 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 _____