

DATA KOMITE TEKNIS

Komite Teknis : 91-01-S2-Rekayasa Jalan Jembatan
Sekretariat : Badan Penelitian dan Pengembangan - Departemen Pekerjaan Umum
Alamat : Jl. Pattimura No. 20 Jakarta Selatan
No. Telp : 021-72797853
No. Fax : 021-7395062
E-mail : dian.yuliantini@pusjatan.pu.go.id
Contact Person : -
Status Keaktifan : Aktif
Keterangan : -

Lingkup ICS

No	ICS	Judul (INA)	Judul (ENG)
1	01.040.91	Bahan konstruksi dan bangunan (Kosakata)	Construction materials and building (Vocabularies)
2	01.040.93	Rekayasa sipil (Kosakata)	Civil engineering (Vocabularies)
3	91.010.01	Industri konstruksi secara umum	Construction industry in general
4	91.010.10	Aspek hukum	Legal aspects
5	91.010.20	Aspek kontrak	Contractual aspects
6	91.010.30	Aspek teknis	Technical aspects
7	91.020	Perencanaan fisik. Perencanaan kota	Physical planning. Town planning
8	91.040	Bangunan	Buildings
9	91.040.01	Bangunan secara umum	Buildings in general
10	91.040.10	Bangunan umum	Public buildings
11	91.040.20	Bangunan untuk perdagangan dan industri	Buildings for commerce and industry
12	91.040.30	Bangunan tempat tinggal	Residential buildings
13	91.040.99	Bangunan lainnya	Other buildings
14	91.060	Elemen bangunan	Elements of buildings
15	91.060.01	Elemen bangunan secara umum	Elements of buildings in general
16	91.060.30	Langit-langit. Lantai. Tangga	Ceilings. Floors. Stairs
17	91.060.40	Cerobong asap, pipa lubang udara, saluran	Chimneys, shafts, ducts
18	91.060.99	Elemen bangunan lainnya	Other elements of buildings
19	91.080.01	Struktur bangunan secara umum	Structures of buildings in general
20	91.080.30	Pekerjaan menembok	Masonry
21	91.080.40	Struktur beton	Concrete structures
22	91.090	Struktur eksternal	External structures

23	91.100.01	Bahan konstruksi secara umum	Construction materials in general
24	91.100.15	Bahan mineral dan produk	Mineral materials and products
25	91.100.30	Beton dan produk beton	Concrete and concrete products
26	91.120.01	Perlindungan dari dan di dalam bangunan secara umum	Protection of and in buildings in general
27	91.120.30	Ketahanan terhadap air	Waterproofing
28	91.140	Instalasi dalam bangunan	Installations in buildings
29	91.140.01	Instalasi dalam bangunan secara umum	Installations in buildings in general
30	91.140.10	Sistem pemanas sentral	Central heating systems
31	91.140.30	Sistem ventilasi dan pengatur udara	Ventilation and air-conditioning systems
32	91.140.40	Sistem pemasokan gas	Gas supply systems
33	91.140.60	Sistem pemasokan air	Water supply systems
34	91.140.65	Peralatan pemanas air	Water heating equipment
35	91.140.70	Instalasi sanitasi	Sanitary installations
36	91.140.80	Sistem drainase	Drainage systems
37	91.140.90	Lift. Eskalator	Lifts. Escalators
38	91.140.99	Instalasi dalam bangunan lainnya	Other installation in buildings
39	91.190	Perlengkapan bangunan	Building accessories
40	91.200	Teknologi konstruksi	Construction technology
41	91.220	Peralatan konstruksi	Construction equipment
42	93.010	Rekayasa sipil secara umum	Civil engineering in general
43	93.020	Pekerjaan tanah. Penggalian. Konstruksi pondasi. Pekerjaan bawah tanah	Earthworks. Excavations. Foundation construction. Underground works
44	93.025	Sistem penyaluran air bagian luar	External water conveyance systems
45	93.030	Sistem pembuangan bagian luar	External sewage systems
46	93.040	Konstruksi jembatan	Bridge construction
47	93.060	Konstruksi terowongan	Tunnel construction
48	93.080	Rekayasa jalan	Road engineering
49	93.080.01	Rekayasa jalan secara umum	Road engineering in general
50	93.080.10	Konstruksi jalan	Road construction
51	93.080.20	Bahan konstruksi jalan	Road construction materials
52	93.080.30	Peralatan jalan dan instalasi	Road equipment and installations
53	93.080.40	Penerangan jalan dan peralatan terkait	Street lighting and related equipment

54	93.080.99	Standar lainnya yang berkaitan dengan rekayasa jalan	Other standards related to road engineering
55	93.100	Konstruksi jalan rel	Construction of railways
56	93.120	Konstruksi bandar udara	Construction of airports
57	93.140	Konstruksi jalan air dan pelabuhan	Construction of waterways and ports
58	93.160	Konstruksi hidrolis	Hydraulic construction

Anggota PT

No	Jabatan	Stakeholder	Nama	Instansi	Alamat
1	Ketua	Pemerintah	Ir. Deded Permadi Sjamsudin, M.Eng.Sc	Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan	Jl Golf Raya Arcamanik Bandung
2	Anggota	Produsen	Dr. Hindra Mulya	PT. MBT (Consultan Div.) / Direktur	
3	Anggota	Pemerintah	Setyo Hardono, ST., MT	Pusat Litbang Jalan dan Jembatan	bandung
4	Anggota	Konsumen	Dr. Imam Aschury	Himpunan Ahli Teknik Tanah Indonesia (HATTI) / Ketua 1	
5	Anggota	Pakar	Dr. Ir. Dwi Prasetyanto, MT	Institut Teknologi Nasional Bandung	Jl Semarang No 1 Bandung
6	Anggota	Pakar	Prof (R). Furqon Afandi	Pusdiklat KemenPUPR / Pensiunan Puslitbang Jalan dan Jembatan	Bandung
7	Anggota	Produsen	Ir. GJ. Winston Fernandez	PT Belaputera Intiland	Jl Jingga Pranata Kulon Parahyangan
8	Anggota	Pemerintah	Prof. Dr. Ir. Raden Anwar Yamin, MT, ME	Pusat Litbang Jalan dan Jembatan /	

				Peneliti Utama	
9	Anggota	Konsumen	Ir. Samun Haris, MT	HPJI Jawa Barat / Anggota	

Komposisi Keanggotaan

Komposisi			
No	Stakeholder	Jumlah	Persentase
1	Pemerintah	5	38 %
2	Produsen	3	23 %
3	Pakar	3	23 %
4	Konsumen	2	15 %
	Jumlah	13	100