

STANDAR 4. SUMBER DAYA MANUSIA

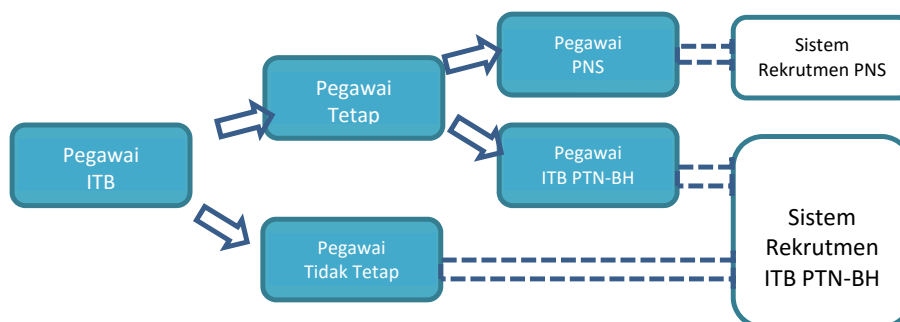
4.1 Sistem Seleksi dan Pengembangan

Jelaskan sistem seleksi/perekrutan, penempatan, pengembangan, retensi, dan pemberhentian dosen dan tenaga kependidikan untuk menjamin mutu penyelenggaraan program akademik (termasuk informasi tentang ketersediaan pedoman tertulis dan konsistensi pelaksanaannya).

Sejak tahun 2013 ITB ditetapkan sebagai Perguruan Tinggi Negeri Berbadan Hukum sehingga ketentuan tentang sistem seleksi dan pengembangan kepegawaian mengikuti sistem baru ini. Berdasarkan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 65 Tahun 2013 Tentang Statuta Institut Teknologi Bandung dan peraturan turunannya yakni Peraturan Rektor Institut Teknologi Bandung (ITB) No. 260/PER/I1.A/HK/2014 Tentang Peraturan Kepegawaian Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum maka pegawai institut terdiri atas dosen dan tenaga kependidikan. Dosen dan tenaga kependidikan pada Program Studi Sarjana Arsitektur merupakan pegawai ITB yang statusnya dapat berupa (Bab II Pasal 2 Peraturan Rektor ITB No. 260/PER/I1.A/HK/2014) :

- Pegawai Tetap, yang terdiri atas Pegawai Negeri Sipil (PNS) yang dipekerjakan dan pegawai tetap ITB PTN-BH;
- Pegawai Tidak Tetap

Pegawai tetap adalah pegawai yang terikat perjanjian kerja dengan masa kerja sejak diangkat sampai dengan pensiun sesuai ketentuan yang berlaku. Untuk pegawai PNS, rencana pengembangan dosen dan tenaga pendukung bertumpu pada sistem rekrutmen dan seleksi dosen dengan status PNS yang dilakukan secara terpusat dan terbuka oleh Kementerian Riset, Teknologi (Ristek) dan Pendidikan Tinggi (Dikti). Sementara pegawai tidak tetap adalah pegawai yang terikat perjanjian kerja untuk jangka waktu paling lama 2 tahun dan dapat diperpanjang untuk paling lama 1 tahun. Perencanaan kepegawaian dilakukan ITB dalam kurun waktu 5 (lima) tahunan dan dituangkan dalam rencana strategis (Bab III Pasal 4 Peraturan Rektor ITB No. 260/PER/I1.A/HK/2014).



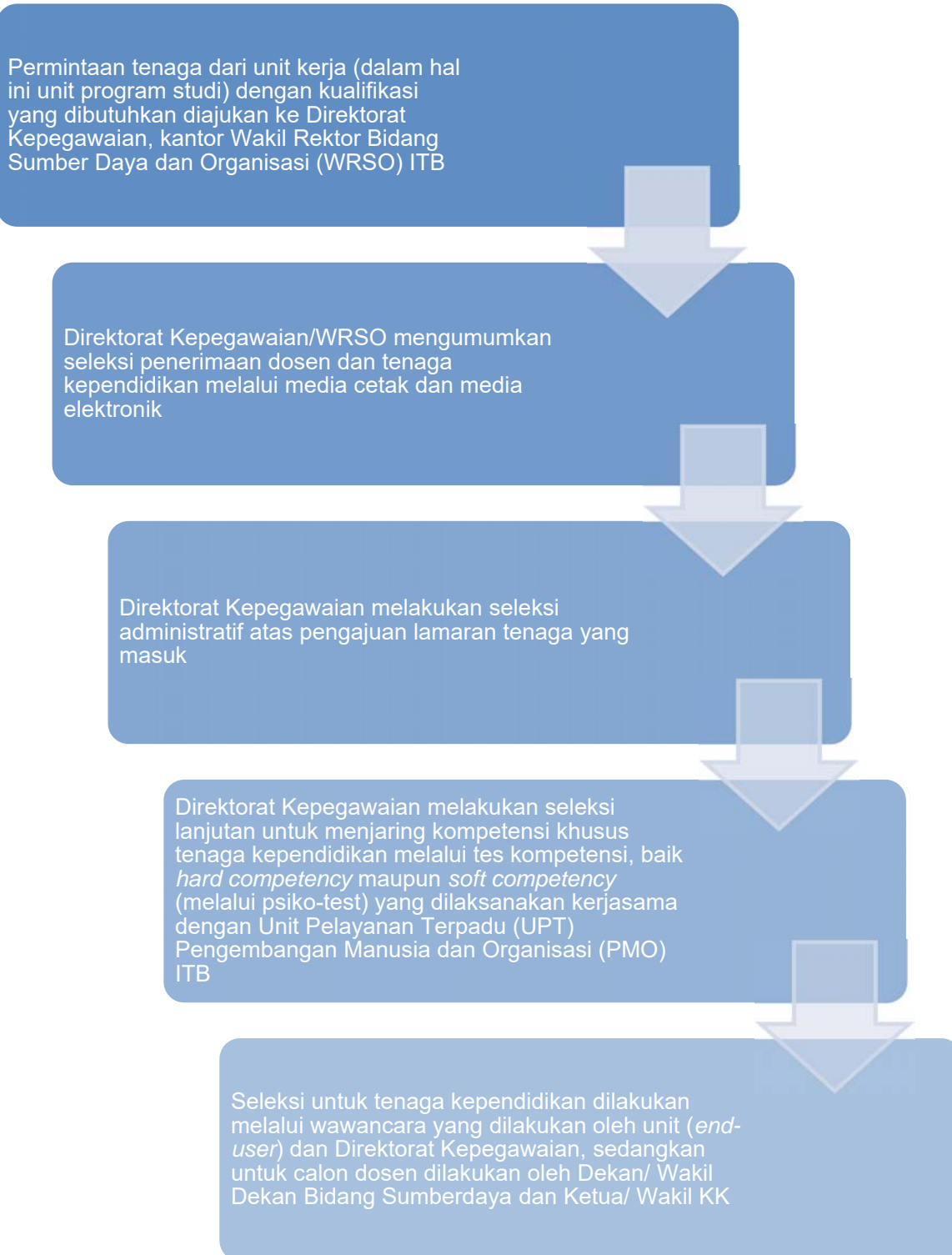
Gambar 4.1.1 Kelompok Pegawai di ITB

Mengacu pada Keputusan Menteri Negara Koordinator Bidang Pengawasan Pembangunan dan Pendayagunaan Aparatur Negara tahun 1999 tentang Jabatan Fungsional Dosen, staf pengajar program Sarjana harus memiliki kualifikasi Magister (S2). Pengumuman tentang penerimaan dan hasil seleksi calon dosen PNS maupun tenaga kependidikan dilakukan melalui website Kementerian Ristek-Dikti.

Setelah proses penerimaan pegawai tetap khususnya dosen, dilakukanlah penempatan penugasan oleh fakultas. Pembinaan dosen dilakukan oleh Kelompok Keilmuan di SAPPK ITB tempat dosen tersebut berkarya. Penjelasan mengenai kepegawaian dapat dilihat pada Peraturan Rektor Institut Teknologi Bandung (ITB) No. 260/PER/I1.A/HK/2014 Tentang Peraturan Kepegawaian Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum. Sistem seleksi/perekrutan, penempatan, pengembangan secara kuantitas, retensi, serta

pemberhentian dosen dan tenaga kependidikan mengikuti ketetapan terpusat dari ITB, yang berlaku secara konsisten setiap tahun.

Prosedur seleksi/perekrutan dosen dan tenaga kependidikan baru hingga penempatannya dapat dijelaskan sebagai berikut:



Gambar 4.1.2. Prosedur Perekrutan Dosen dan Tenaga Kependidikan

Penetapan/penempatan dosen sebagai penanggung jawab mata kuliah di lingkungan program studi didasarkan pada kompetensi dan latar belakang pengetahuan yang dimilikinya, disesuaikan dengan beban mengajar yang tercantum dalam kurikulum.

Pembinaan dosen secara intensif dilakukan oleh Kelompok Keahlian (KK) di SAPPK ITB tempat di mana dosen tersebut berkarya. ITB juga mengadakan *pre-service* bagi para dosen baru, di antaranya melalui pelatihan *Applied Approach* yang setara Akta V (diselenggarakan oleh UPT Pembinaan Manusia dan Organisasi /PMO). Pengembangan kemampuan dosen dilakukan melalui berbagai seminar pembelajaran yang dikelola oleh Direktorat Pendidikan ITB, dilengkapi pula dengan adanya Buletin Pembelajaran ITB yang dikelola juga oleh Direktorat Pendidikan ITB yang memuat berbagai hal mengenai pengembangan metode pembelajaran. Di samping itu pembinaan dan pengembangan para dosen baru juga dilakukan dengan melibatkan mereka dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat melalui peranannya sebagai panitia dalam berbagai seminar skala nasional maupun internasional, baik itu kepanitian yang diselenggarakan oleh kelompok keahlian, prodi maupun fakultas/sekolah.

Hal penting lainnya dalam pengembangan dosen adalah adanya dukungan berupa dana-dana riset kompetitif seperti Riset KK ITB, Riset Unggulan ITB, Riset Strategis Nasional, Hibah Pascasarjana, Hibah Bersaing, Riset Publikasi Internasional, Riset Insentif Ristek, TWAS, dan masih banyak lagi. Selain itu SAPPK juga menyediakan dana penggantian publikasi di jurnal internasional dan dana seminar internasional yang diselenggarakan di luar negeri. Hal ini memotivasi dosen SAPPK untuk terus berkarya. SAPPK pun mendukung dosen-dosen yang melakukan *postdoctoral* di berbagai universitas mancanegara dan melakukan banyak MoU dengan berbagai universitas, seperti Tokyo Institute of Technology, Tokyo University, Korean Architecture Accreditation Board, dan beberapa MoU yang sedang dan akan dikembangkan. Hal ini dimaksudkan untuk mendorong dosen SAPPK ITB agar lebih berdaya saing internasional.

4.2 Monitoring dan Evaluasi

Jelaskan sistem monitoring dan evaluasi, serta rekam jejak kinerja akademik dosen dan kinerja tenaga kependidikan (termasuk informasi tentang ketersediaan pedoman tertulis, dan monitoring dan evaluasi kinerja dosen dalam tridarma serta dokumentasinya).

Program Studi Sarjana Arsitektur berpedoman pada Sistem Penjaminan Mutu Internal Institut Teknologi Bandung (Peraturan Rektor Institut Teknologi Bandung No. 264/PER/I1.A/HK/2014) dan sebagaimana dinyatakan dalam Pasal 4 ayat 2 bahwa prinsip kerja penjaminan mutu internal diselenggarakan berdasar pada prinsip Peningkatan Mutu Secara Berkelanjutan (Continuous Quality Improvement). Hal ini berlaku pula pada monitoring dan evaluasi bagi kinerja akademik dosen sebagai ujung tombak Program Studi.

Monitoring dan evaluasi terhadap kinerja dosen mencakup tugas dan tanggung jawab dosen dalam menjalankan perkuliahan, kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat. Tugas dan tanggungjawab dosen dideskripsikan dengan pedoman yang jelas. Pedoman tersebut adalah SK Senat ITB dengan nomor 03/SK/K.01-SA/2008 tentang Kode Etik Dosen ITB, yang menyatakan bahwa sebagai bagian dari anggota masyarakat akademis, dosen memiliki kode etik kehormatan untuk menunjang, mentaati, dan mematuhi aturan.

Kinerja akademik dosen dimonitor dan dievaluasi melalui beragam cara, yaitu:

- Form Rencana Kerja (FRK) dosen di awal semester;
- Kuesioner evaluasi perkuliahan yang diisi oleh mahasiswa setiap akhir pertemuan;
- Persentase penyelenggaraan kuliah dalam berita acara perkuliahan;
- Form Evaluasi Diri (FED) dosen di akhir semester.

Rekam Jejak Kinerja Akademik dosen dapat ditinjau melalui keempat dokumen tersebut.

Kinerja tenaga kependidikan dimonitor dan dievaluasi setiap bulan melalui form penilaian kinerja pegawai yang meliputi aspek:

- persentase kehadiran
- persentase lembur
- kehadiran tepat waktu
- kualitas dan kuantitas kerja
- masukan dari dosen dan mahasiswa

FORMULIR RENCANA KEGIATAN (FRK) DAN FORMULIR EVALUASI DIRI (FED)
DOSEN INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
SEMESTER II
TAHUN 2015/2016

KETERANGAN	
Nama	Aswin Indraprastha, M.Eng.Ph.D.
NIP	19750425199030003
Jabatan Fungsional	Lektor
Fakultas/Sekolah	Sekolah Arsitektur Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan
Kelompok Keilmuan	Perancangan Arsitektur

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Isi kolom **Rencana** dengan data-dela yang sesuai dengan yang direncanakan (FRK)
2. Isi kolom **Realisasi** dengan capaian kinerja yang diperoleh pada semester ini (FED)
3. Isi kolom **Dokumen Pendukung** dengan nama dokumen yang menjadi bukti capaian kinerja atau SK Penugasan (Lampirkan copy bukti tersebut untuk diserahkan kepada TPARK)
4. Jumlahkan **Angka Kredit** lalu tuliskan di kolom **Sub Total Bidang** dan **TOTAL**
5. Bila mengajar bersama dosen lain, pada kolom **Jumlah** sebutkan beban riil pengajaran sesuai dengan
6. Dalam pengisian FRK/FED, apabila jenis kegiatan yang dimaksudkan tidak tersedia, maka isi pada bagian yang paling mendekati jenis kegiatan yang

BIDANG NO	KEGIATAN	FRK: Rencana (R ₁)				FED: Realisasi (R ₂)				Dokumen Pendukung	Keterangan		
		Kinerja (K ₁) Jumlah	Satuan	Progres (0-100)	Angka Kredit	Jam Kerja	Kinerja (K ₂) Jumlah	Satuan	Progres (0-100)			Angka Kredit	Jam Kerja
1	Melaksanakan Perkuliahan	1	AR2250 Studio Komputasi Arsitektur	2	SKS	2	6	0	0	0	0		
		2	AR4222 Pengantar BIM dalam Arsitektur	2	SKS	2	6	0	0	0	0		
Form FRK dan FED													

Gambar 4.2.1 Contoh Lembar FED dan FRK Dalam Bentuk Spreadsheet

Hasil Evaluasi Dosen dan Mahasiswa

Semester 1, Tahun 2015/2016

:: Informasi Kuliah

Kode Kuliah : AR4121
Nama Mata Kuliah : Pendekatan Algoritmik dalam Peranca
Nomor Kelas : 01
Nama Dosen : Aswin Indraprastha
Jumlah Mahasiswa : 46
IP Rata-Rata (DNA) : 3,56
IP Rata-Rata (final) : 3,55
Tanggal Serah DNA : 2016-01-06
Status Serah DNA : DNA kembali tepat waktu

:: Kehadiran

Dosen (dalam persen) : 78,57
Mahasiswa (dalam persen) : 95,65

:: Hasil Kuesioner Mahasiswa (0-4)

KemampuanDosen : 3,66
 1. Penguasaan materi : 3,71
 2. Cara Berkomunikasi/menyampaikan materi : 3,53
KomitmenDosen : 3,54
 3. Penggunaan waktu kuliah sepenuhnya : 3,56
 4. Kehadiran pada jam kuliah : 3,47
SikapDosen : 3,66

Gambar 4.2.2. Contoh Evaluasi Dosen Dalam Laman Portofolio

4.3 Dosen Tetap

Dosen tetap dalam borang akreditasi BAN-PT adalah dosen yang diangkat dan ditempatkan sebagai tenaga tetap pada PT yang bersangkutan; termasuk dosen penugasan Kopertis, dan dosen yayasan pada PTS dalam bidang yang relevan dengan keahlian bidang studinya. Seorang dosen hanya dapat menjadi dosen tetap pada satu perguruan tinggi, dan mempunyai penugasan kerja minimum 36 jam/minggu.

Dosen tetap dipilih dalam 2 kelompok, yaitu:

1. Dosen tetap yang bidang keahliannya sesuai dengan PS
2. Dosen tetap yang bidang keahliannya di luar PS

4.3.1 Data dosen tetap yang bidang keahliannya sesuai dengan bidang PS:

Tabel 4.3.1 Data Dosen Tetap PS

No.	Nama Dosen Tetap	NIDN**	Tgl. Lahir	Jabatan Akademik***	Gelar Akademik	Pendidikan S1, S2, S3 dan Asal PT*		Bidang Keahlian untuk Setiap Jenjang Pendidikan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)
1	Agustinus Adib Abadi (***)	0002116101	02/11/1961	LK	Dr., Ir., MSc.	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	University College London	Urban Development Planning
						S3	ITB	Arsitektur
2	Agus Suharjono Ekomadyo (***)	0016057101	16/05/1971	LK	Dr., ST., MT.	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Teknik Arsitektur
						S3	ITB	Arsitektur
3	Dewi Larasati	0031127201	31/12/1972	LK	Dr.Eng.ST., MT.	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Arsitektur
						S3	Kochi University	Arsitektur
4	Eko Purwono (***)	0022055301	22/05/1953	L	Ir., MS.Arch.S	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	Massachusetts Institute of Technology, Cambridge Amerika Serikat	Architecture
5	Budi Rijanto Surjosutrisno (***)	0010015402	10/01/1954	L	Ir., DEA	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	Ecole Hess Perancis	
6	Bambang Toto Pambudi (***)	0027125252	27/12/1952	L	Ir.	S1	ITB	Teknik Arsitektur
7	Achmad Deni Tardiyana (***)	0008126004	08/12/1960	L	Ir., MUDD	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	The University of New South Wales	Urban Development and Design
						S3	ITB	Arsitektur
8	Lily Tambunan	0019066303	19/06/1963	L	Dr.Ir., MT	S1	UNHAS	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Teknik Arsitektur
						S3	ITB	Arsitektur
9	Andry Widyowijatnoko (***)	0006087101	06/08/1971	L	Dr.-Ing. ST., MT.	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Arsitektur
						S3	RWTH Aachen	Rekayasa Struktur
10	Bambang Setia Budi	0009017209	09/01/1972	L	Dr.Eng., ST., MT.	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Arsitektur

						S3	Toyohashi University of Technology, Jepang	Perkembangan Sejarah dan Karakter Arsitektur Islam di Asia Tenggara
11	Mohammad Jehansyah Siregar (***)	0006097001	06/09/1970	L	ST., MT., Ph.D.	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Teknik Arsitektur
						S3	University of Tokyo, Jepang	Urban Engineering
12	Mochamad Donny Koerniawan (Lanjut S3)	0018057001	18/05/1970	L	ST., MT.	S1	UGM	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Teknik Arsitektur
						S3	ITB	Arsitektur
13	Aswin Indraprastha (***)	0025047503	25/04/1975	L (Sedang dalam proses ke LK)	ST., MT., M.Eng., Ph.D	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Arsitektur
						S3	Shibaura Institute of Technology	Arsitektur
14	Arif Sarwo Wibowo (***)	0001117706	01/11/1977	L	Dr.Eng. ST., MT.	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Teknik Arsitektur
						S3	Tokyo Institute of Technology, Jepang	Built Environment
15	Hidayat Amir	0001045301	01/04/1953	AA	Ir.	S1	ITB	Teknik Arsitektur
16	Tri Yuwono (***)	0028096302	28/09/1963	AA	Ir., M.Si	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Studi Pembangunan
17	Permana (***)	0013077102	13/07/1971	AA	ST., MT.	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Teknologi Bangunan
18	Titik Savitrie	0415095901	15/09/1959	AA	Ir.MT.	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Teknik Arsitektur
19	Christina Gantini	0431086405	31/08/1964	AA	Dr.Ir.MT.	S1	ITS	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Arsitektur
						S3	UNPAR	Arsitektur
20	Samsirina	-	20/01/1979	AA	Dr.ST.MT.	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Teknik Arsitektur
						S3	ITB	Teknik Arsitektur
21	Dibya Kusyala	-	24/10/1980	AA	ST.,MT.	S1	ITB	Teknik Arsitektur
						S2	ITB	Teknik Arsitektur

* Lampirkan fotokopi ijazah.

** NIDN : Nomor Induk Dosen Nasional

*** Dosen yang telah memperoleh sertifikat dosen agar diberi tanda (***) dan fotokopi sertifikatnya agar dilampirkan.

4.3.2 Data dosen tetap yang bidang keahliannya di luar bidang PS:

Tabel 4.3.2. Data Dosen Tetap Dengan Bidang di Luar PS

No.	Nama Dosen Tetap	NIDN**	Tgl. Lahir	Jabatan Akademik***	Gelar Akademik	Pendidikan S1, S2, S3 dan Asal PT*	Bidang Keahlian untuk Setiap Jenjang Pendidikan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Roos Akbar (***)	0013125802	13-Dec-58	Guru Besar	Prof, Ir, M.Sc., Ph.D.	(S1) ITB	Teknik Planologi
						(S2) International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences (ITC), Belanda	Urban Surveying and Human Settlement Analysis
						(S3) University of Queensland, Australia	Geographical Scienciest and Planning
2	Tommy Firman (***)	0002045001	2-Apr-50	Guru Besar	Prof, Dr., Ir., MSc.	(S1) ITB	Teknik Planologi
						(S2) Asian Institute of Technology, Thailand	Human Settlemens Development
						(S3) University of Hawaii, Amerika Serikat	Population and Urban Geography
3	Benedictus Kombaitan (***)	0026045301	26-Apr-53	Guru Besar	Prof.Dr.Ir. MSc.	(S1) ITB	Teknik Planologi
						(S2) University of Wisconsin-Madison, USA	Urban and Regional Planning
						(S3) ITB	Ilmu Pengetahuan Teknik
4	RM. Petrus Natalivan Indradjati	0029127305	29-Dec-73	Lektor	Dr, ST., MT.	(S1) ITB	Teknik Planologi

						(S2) ITB	Perencanaan Wilayah dan Kota
						(S3) ITB	Perencanaan Wilayah dan Kota

* Lampirkan fotokopi ijazah.

** NIDN : Nomor Induk Dosen Nasional

*** Dosen yang telah memperoleh sertifikat dosen agar diberi tanda (***) dan fotokopi sertifikatnya agar dilampirkan.

4.3.3 Aktivitas dosen tetap yang bidang keahliannya sesuai dengan PS dinyatakan dalam **sks rata-rata per semester** pada satu tahun akademik terakhir, diisi dengan perhitungan sesuai SK Dirjen DIKTI no. 48 tahun 1983 (12 sks setara dengan 36 jam kerja per minggu).

Tabel 4.3.3. Aktivitas Dosen Tetap PS

No.	Nama Dosen Tetap	Sks Pengajaran pada			Sks Penelitian	Sks Pengabdian kepada Masyarakat	Sks Manajemen**		Jumlah sks
		PS Sendiri	PS Lain PT Sendiri	PT Lain			PT Sendiri	PT Lain	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Dr.Ir. Agustinus Adib Abadi, MSc.	7			5	1	6		19
2	Dr. Agus Suharjono Ekomadyo, ST.MT.	8	2		13	3	3		29
3	Dr. Dewi Larasati, ST, MT.	5	2		16	2	12		37
4	Ir. Eko Purwono, MSAS.	9			4	1	1		15
5	Ir. Budi Rijanto Surjosutrisno, DEA.	7			5	1	1		14
6	Ir. Bambang Toto Pambudi	9			4	1	1		15
7	Ir. Achmad Deni Tardiyana, MUDD	2	2		1	1			6
8	Dr. Ir. Lily Tambunan, MT.	9			4	2	1		16
9	Andry Widjowijatnoko, ST, MT, Ph.D.	7	2		3	2			14
10	Dr. Eng. Bambang Setia Budi, ST, MT.	7			11	3	4		25
11	Dr. Mohammad Jehansyah Siregar, ST, MT.	6	2		12	5			25
12	Mochamad Donny Koerniawan, ST, MT. (Lanjut S3)								
13	Aswin Indraprastha, ST, MT, Ph.D.	8	2		8	6			24
14	Dr. Eng. Arif Sarwo Wibowo ST, MT.	7				1	1		9
15	Ir. Hidayat Amir	10			2				12
16	Ir. Tri Yuwono, Msi.	7			3	1			11
17	Permana, ST, MT.	8	2		3	2	3		18
18	Ir. Titik Savitrie, MT.	5					3		8

No.	Nama Dosen Tetap	Sks Pengajaran pada			Sks Penelitian	Sks Pengabdian kepada Masyarakat	Sks Manajemen**		Jumlah sks
		PS Sendiri	PS Lain	PT Lain			PT Sendiri	PT Lain	
			PT Sendiri						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
19	Dr. Ir. Christina Gantini, MT.	6				5			11
20	Dr. Samsirina, ST, MT.								
21	Dibya Kusyala, ST, MT.								
Jumlah		127	14		94	37	36		308
Rata-rata*		6	0.67		4.47	1.76	1.71		14.67

Catatan:

Sks pengajaran sama dengan sks mata kuliah yang diajarkan. Bila dosen mengajar kelas paralel, maka beban sks pengajaran untuk satu tambahan kelas paralel adalah 1/2 kali sks mata kuliah.

* rata-rata adalah jumlah sks dibagi dengan jumlah dosen tetap.

** sks manajemen dihitung sbb :

Beban kerja manajemen untuk jabatan-jabatan ini adalah sbb.

Beban kerja manajemen untuk jabatan-jabatan ini adalah sbb.

- rektor/direktur politeknik 12 sks

- pembantu rektor/dekan/ketua sekolah tinggi/direktur akademi 10 sks

- ketua lembaga/kepala UPT 8 sks

- pembantu dekan/ketua jurusan/kepala pusat/ketua senat akademik/ketua senat fakultas 6 sks

- sekretaris jurusan/sekretaris pusat/sekretaris senat akademik/sekretaris senat universitas/ sekretaris senat fakultas/ kepala lab. atau studio/kepala balai/ketua PS 4 sks

- sekretaris PS 3 sks

Bagi PT yang memiliki struktur organisasi yang berbeda, beban kerja manajemen untuk jabatan baru disamakan dengan beban kerja jabatan yang setara.

4.3.4 Tuliskan data aktivitas mengajar dosen tetap yang bidang keahliannya sesuai dengan PS, dalam satu tahun akademik terakhir di PS ini dengan mengikuti format tabel berikut:

Tabel 4.3.4. Data Aktivitas Mengajar Dosen Tetap PS

No	Nama Dosen Tetap	Bidang Keahlian	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah Kelas	Jumlah Pertemuan yang Direncanakan	Jumlah Pertemuan yang Dilaksanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Dr.Ir. Agustinus Adib Abadi, MSc.	PP	AR4050	Persiapan Tugas Akhir	1	16	16
			AR4090	Studio Perancangan Arsitektur V	1	16	16
			AR4099	Tugas Akhir	1	16	16
			AR2210	Studio Gubahan Ruang dan Bentuk	1	16	16
			AR3290	Studio Perancangan Arsitektur IV	1	16	16
2	Dr. Agus Suharjono Ekomadyo, ST.MT.	PA	AR2112	Prinsip Desain Arsitektur	1	16	16
			AR4151	Seminar Arsitektur	1	16	16
			AR4111	Pengantar Arsitektur Kota	1	16	16
			AR4190	Studio Perancangan Arsitektur V	1	16	16
			AR2211	Teori Desain Arsitektur	1	16	16
			AR2210	Studio Gubahan Ruang dan Bentuk	1	16	16
3	Dr. Dewi Larasati, ST, MT.	TB	AR2120	Studio Konstruksi dan Bahan Bangunan I	1	16	16
			AR3190	Studio Perancangan Arsitektur III	1	16	16
			AR4151	Seminar Arsitektur	1	16	16
			AR3222	Manajemen Proyek	1	16	16
4	Ir. Eko Purwono, MSAS.	STKA	AR4051	Ujian Komprehensif	1	16	16
			AR2190	Studio Perancangan Arsitektur I	1	16	16
			AR3131	Perkembangan Tipologi Arsitektur	1	16	16
			AR4052	Praktek Profesi Arsitek	1	16	16
			KU1101	Pengantar Rekayasa Desain	1	16	16
			AR4051	Ujian Komprehensif	1	16	16
			AR4052	Praktek Profesi Arsitek	1	16	16
			AR4231	Kritik Arsitektur	1	16	16
AR2290	Studio Perancangan Arsitektur II	1	16	16			
5	Ir. Budi Rijanto Surjosutrisno, DEA.	STKA	AR1101	Dasar Perencanaan dan Perancangan	1	16	16
			AR2190	Studio Perancangan Arsitektur I	1	16	16
			AR3131	Perkembangan Tipologi Arsitektur	1	16	16
			AR2231	Sejarah dan Tradisi Arsitektur Indonesia	1	16	16
			AR2290	Studio Perancangan Arsitektur II	1	16	16

6	Ir. Bambang Toto Pambudi	TB	AR2120	Studio Konstruksi dan Bahan Bangunan I	1	16	16
			AR2190	Studio Perancangan Arsitektur I	1	16	16
			AR3120	Studio Konstruksi dan Bahan Bangunan II	1	16	16
			AR3190	Studio Perancangan Arsitektur III	1	16	16
			AR2290	Studio Perancangan Arsitektur II	1	16	16
			AR3250	Studio Struktur dan Bentuk	1	16	16
			AR3290	Studio Perancangan Arsitektur IV	1	16	16
7	Ir. Achmad Deni Tardiyana, MUDD.	PA	AR2210	Studio Gubahan Ruang dan Bentuk	1	16	16
8	Dr. Ir. Lily Tambunan, MT.	TB	AR2190	Studio Perancangan Arsitektur I	1	16	16
			AR3120	Studio Konstruksi dan Bahan Bangunan II	1	16	16
			AR3190	Studio Perancangan Arsitektur III	1	16	16
			AR4052	Praktek Profesi Arsitek	1	16	16
			AR3250	Studio Struktur dan Bentuk	1	16	16
			AR3290	Studio Perancangan Arsitektur IV	1	16	16
9	Andry Widyowijatnoko, ST, MT, Ph.D.	TB	AR2120	Studio Konstruksi dan Bahan Bangunan I	1	16	16
			AR2121	Dasar-dasar Struktur Bangunan	1	16	16
			AR3120	Studio Konstruksi dan Bahan Bangunan II	1	16	16
			AR4051	Ujian Komprehensif	1	16	16
			AR3250	Studio Struktur dan Bentuk	1	16	16
			AR3290	Studio Perancangan Arsitektur IV	1	16	16
10	Dr. Eng. Bambang Setia Budi, ST, MT.	STKA	AR2131	Sejarah dan Tradisi Arsitektur Dunia	1	16	16
			AR2190	Studio Perancangan Arsitektur I	1	16	16
			AR3132	Dokumentasi Bangunan Bersejarah	1	16	16
			AR3231	Arsitektur Kolonial	1	16	16
			AR4232	Arsitektur Islam	1	16	16
			AR3290	Studio Perancangan Arsitektur IV	1	16	16
11	Dr. Mohammad Jehansyah Siregar, ST, MT.	PP	AR4190	Studio Perancangan Arsitektur V	1	16	16
12	Mochamad Donny Koerniawan, ST, MT. (Lanjut S3)						
13	Aswin Indraprastha, ST, MT, Ph.D.	TB	AR3190	Studio Perancangan Arsitektur III	1	16	16

			AR4121	Algoritma Dalam Perancangan	1	16	16
		PA	AR2250	Studio Komputasi Arsitektur	1	16	16
			AR2290	Studio Perancangan Arsitektur II	1	16	16
			AR3250	Studio Struktur dan Bentuk	1	16	16
			AR4222	Pengantar BIM dalam Arsitektur	1	16	16
14	Dr. Eng. Arif Sarwo Wibowo ST, MT.	STK	PL1202	Teknik Presentasi dan Komunikasi	1	16	16
			AR3190	Studio Perancangan Arsitektur III	1	16	16
			AR3290	Studio Perancangan Arsitektur IV	1	16	16
15	Ir. Hidayat Amir	TB	AR2120	Studio Konstruksi dan Bahan Bangunan I	1	16	16
			AR2190	Studio Perancangan Arsitektur I	1	16	16
			AR3120	Studio Konstruksi dan Bahan Bangunan II	1	16	16
			AR3190	Studio Perancangan Arsitektur III	1	16	16
			AR2250	Studio Komputasi Arsitektur	1	16	16
			AR2290	Studio Perancangan Arsitektur II	1	16	16
			AR3250	Studio Struktur dan Bentuk	1	16	16
16	Ir. Tri Yuwono, Msi.	PP	KU1072	Pengenalan Teknologi Informasi-B	1	16	16
			AR2190	Studio Perancangan Arsitektur I	1	16	16
			AR2290	Studio Perancangan Arsitektur II	1	16	16
			AR3190	Studio Perancangan Arsitektur III	1	16	16
			AR4141	Partisipasi Masyarakat Dalam Perencanaan dan Perancangan Perumahan	1	16	16
			AR3290	Studio Perancangan Arsitektur IV	1	16	16
17	Permana, ST, MT.	TB	KU1101	Pengantar Rekayasa dan Desain	1	16	16
			AR2120	Studio konstruksi dan Bahan Bangunan I	1	16	16
			AR2190	Studio Perancangan Arsitektur I	1	16	16
			AR3121	Fisika Bangunan	1	16	16

			AR2290	Studio Perancangan Arsitektur II	1	16	16
			AR3221	Utilitas Bangunan	1	16	16
18	Ir. Titik Savitrie, MT.	PA	AR3110	Studio Perencanaan dan Perancangan Tapak	1	16	16
			AR3190	Studio Perancangan Arsitektur III	1	16	16
			AR4090	Studio Perancangan Arsitektur V	1	16	16
			AR2290	Studio Perancangan Arsitektur II	1	16	16
19	Dr. Ir. Christina Gantini, MT.	STKA	AR2131	Sejarah dan Tradisi Arsitektur Dunia	1	16	16
			AR3132	Dokumentasi Bangunan Bersejarah	1	16	16
			AR3131	Perkembangan Tipologi Bangunan	1	16	16
			AR 2210	Studio Gubahan Ruang dan Bentuk	1	16	16
			AR 2231	Sejarah dan Tradisi Arsitektur Indonesia	1	16	16
			AR 3290	Studio Perancangan Arsitektur IV	1	16	16
			AR 4231	Kritik Arsitektur	1	16	16
20	Dr. Samsirina, ST, MT.						
21	Dibya Kusyala, ST, MT.						

4.3.5 Tuliskan data aktivitas mengajar dosen tetap yang bidang keahliannya di luar PS, dalam satu tahun akademik terakhir di PS ini dengan mengikuti format tabel berikut:

Tabel 4.3.5. Data Aktivitas Dosen Tetap Dengan Bidang di Luar PS

No.	Nama Dosen Tetap	Bidang Keahlian	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah Kelas	Jumlah Pertemuan yang Direncanakan	Jumlah Pertemuan yang Dilaksanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	2014/2015 Genap						
1	Prof. Ir. Roos Akbar, MSc, Ph.D.	Perencanaan dan Perancangan Kota	AR1101	Dasar Perencanaan dan Perancangan	1	16	16

No.	Nama Dosen Tetap	Bidang Keahlian	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah Kelas	Jumlah Pertemuan yang Direncanakan	Jumlah Pertemuan yang Dilaksanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2	Prof. Dr. Ir. Tommy Firman, MSc.	Perencanaan Wilayah dan Perdesaan	AR1101	Dasar Perencanaan dan Perancangan	1	16	16
3	Prof. Dr. Ir. Benedictus Kombaitan, MSc.	Pengelolaan Pembangunan dan Pengembangan Kebijakan	AR1101	Dasar Perencanaan dan Perancangan	1	16	16
			PL1202	Teknik Komunikasi dan Presentasi	1	16	16
4	Dr. RM. Petrus Natalivan Indrajati, ST, MT.	Perencanaan dan Perancangan Kota	PL1202	Teknik Komunikasi dan Presentasi	1	16	16
Jumlah						96	96

4.4 Dosen Tidak Tetap

4.4.1 Tuliskan data dosen tidak tetap pada PS dengan mengikuti format tabel berikut:

Tabel 4.4.1 Data Dosen Tidak Tetap PS

No.	Nama Dosen Tidak Tetap	NIDN* *	Tgl. Lahir	Jabatan Akademik***	Gelar Akademik	Pendidikan S1, S2, S3 dan Asal PT *	Bidang Keahlian untuk Setiap Jenjang Pendidikan	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1	Wanda Yovita		16 Oktober 1984	Assisten LB	ST., MT.	S1	ITB	Arsitektur
						S2	ITB	Arsitektur
2	Rr. Diah Asih Purwaningrum		21 Oktober 1988	Assisten LB	ST., MT.	S1	ITB	Arsitektur
						S2	ITB	Arsitektur

* Lampirkan fotokopi ijazah.

** NIDN : Nomor Induk Dosen Nasional

*** Dosen yang telah memperoleh sertifikat dosen agar diberi tanda (***) dan fotokopi sertifikatnya agar dilampirkan.

4.4.2 Tuliskan data aktivitas mengajar dosen tidak tetap pada satu tahun terakhir di PS ini dengan mengikuti format tabel berikut:

Tabel 4.4.2. Data Aktivitas Dosen Tidak Tetap PS

No.	Nama Dosen Tidak Tetap	Bidang Keahlian	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah Kelas	Jumlah Pertemuan yang Direncanakan	Jumlah Pertemuan yang Dilaksanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Wanda Yovita	Arsitektur	PL1201	Teknik Komunikasi dan Presentasi	1	16	16
2	Rr. Diah Asih Purwaningrum	Arsitektur	PL1201	Teknik Komunikasi dan Presentasi	1	16	16
Jumlah						64	64

4.5 Upaya Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM) dalam tiga tahun terakhir

4.5.1 Kegiatan tenaga ahli/pakar sebagai pembicara dalam seminar/pelatihan, pembicara tamu, dsb, dari luar PT sendiri (tidak termasuk dosen tidak tetap)

Kegiatan tenaga ahli yang dilakukan oleh tenaga ahli dari luar Program Studi Arsitektur ITB seperti dalam tabel berikut. Contoh poster kuliah tamu terdapat dalam lampiran.

Lampiran Contoh Poster Kuliah Tamu

Tabel 4.5.1. Kegiatan Tenaga Ahli di Program Studi Arsitektur

No.	Nama Tenaga Ahli/Pakar	Nama dan Judul Kegiatan	Waktu Pelaksanaan
(1)	(2)	(3)	(4)
2012			
1	Dr. Ahadiat Joedawinata	Kuliah Tamu AR4000 Studio Perancangan Arsitektur V	24/1/2012
2	Dr. Ramalis Subandi P	Kuliah Tamu AR4000 Studio Perancangan Arsitektur V	1/2/2012
3	Ir. Ardi Jahya dari PT. Airmas Asri	Kuliah Tamu AR4000 Studio Perancangan Arsitektur IV	6/3/2012
4	Dewi Rezalini Anwar, SP.M.Ades.	Kuliah Tamu AR4212 dan AR5212	11/4/2012
5	Ir. Betti Setiastuti Alisjahbana, Ir. Endi Subijono, Drs. Radhar Panca Dahana, MSc.	Acara Diskusi Tantangan Pendidikan Arsitektur dalam Rangka Penyusunan Kurikulum Baru 2013	4/5/2012
6	Ir. Sony Sutanto, M.Arch.	Pembicara pada Acara Lokakarya Pembimbing Studio di Cianjur	17/7/2012
7	Ir. Ichsan Hardja	Kuliah tamu AR3100 Studio Perancangan Arsitektur III	27/9/2012
8	Ir. Boediono Soerasno, MSc.BEM.	Kuliah tamu AR4099 Studio Tugas Akhir	8/10/2012
9	Marcelino R. Pandin	Kuliah Tamu: Funding Architectural Projects, In	

No. (1)	Nama Tenaga Ahli/Pakar (2)	Nama dan Judul Kegiatan (3)	Waktu Pelaksanaan (4)
10	Ir. Moch.Thamrin	Kuliah tamu AR4099 Studio Tugas Akhir	15/10/2012
11	Ir. Tjuk Kuswartojo Budihardjo	Kuliah tamu AR4195 Seminar Arsitektur	15/10/2012
12	Aryani Sari Rahmanti	Kuliah Tamu: Once Upon A Town	
13	Ir. Ichsan Hardja	Kuliah tamu AR2100 Studio Perancangan Arsitektur II	22/10/2012
14	Ir. Ichsan Hardja	Kuliah tamu AR2100 Studio Perancangan Arsitektur II	24/10/2012
15	Daliana Suryawinata dan Florian Heinzelmann	Kuliah tamu AR3141 Pemb.Lingk.Binaan Berkelanjutan, SHAU: Supersocial and Supergreen	29/10/2012
16	Chandra M. Makmoen	Kuliah tamu AR4142 Real Estate dan Kuliah Umum From Vision to Reality	26/11/2012
17	Marc Wilson - AG5 Denmark	Kuliah Umum "Sustainable Design" AR3100 Studio Perancangan Arsitektur III	30/11/2012
2013			
18	Dr.Nirmal T. Kishnani	Kuliah Umum Greening Asia Emerging Principles for Sustainable Architecture	27/02/2013
19	Ir. Harry Soedarsono	Kuliah dosen tamu AR4098- Praktek Profesi	12/04/2013
20	Ir. Bayu Utomo, MBA	Kuliah dosen tamu AR4098-Praktek Profesi	16/04/2013
21	Prof.Ir. Moh.Danisworo, Ph.D.	Kuliah dosen tamu AR3211-Arsitektur Kota	22/04/2013
22	Prof. Hideo Izumida	Kuliah Tamu: Heritage Buildings Restoration	01/10/2013
23	Nicolas Buchoud	Kuliah Umum: Strategic Metropolitan Development, Transportation, Innovation and Sustainability	04/10/2013
24	Alec Tzannes	Kuliah Umum: Architecture dan The C21 City	09/10/2013
25	Idi Subandy Ibrahim	Kuliah Tamu: Arsitektur dan Gaya Hidup	04/11/2013
26	Kevin Mark Low	Kuliah Tamu: Issues in Architectural Practice	07/11/2013
2014			
27	Bart Dewancker	Kuliah Tamu Sustainable Development	02/02/2014
28	Alan Pert	Kuliah Tamu Why Research and Practice Architecture	18/02/2014
29	Ketut Artana	Kuliah Tamu Resort and Bamboo Construction	10/03/2014
30	Corrina Salzer	Kuliah Tamu Konstruksi Baharique	18/03/2014
31	Prof. Christopher Silver	Kuliah Tamu Urbanism and Human Settlement	23/03/2014
32	Armein Langi, PhD	Kuliah Tamu Smart City	04/04/2014
33	Ria Febrian, Nadia Rinandy, Ir. Arya Abieta	Kuliah Tamu Diskusi Kasus Pelestarian oleh Pusat Dokumentasi Arsitektur	10/04/2014
34	Raul Renanda	Kuliah Tamu A Designer's Way	28/04/2014
35	Clorinda Romo	Kuliah Tamu Creative Urban Initiative	18/08/2014
36	Scott Dunn	Kuliah Tamu Best Practices in Urban Creative Planning	18/08/2014
37	Dr. FRSA Andrew Hudson-Smith	Kuliah Tamu Smart Growth	19/08/2014
38	Dr. Sambit Datta	Kuliah Tamu Digital Preservation	19/08/2014

No.	Nama Tenaga Ahli/Pakar	Nama dan Judul Kegiatan	Waktu Pelaksanaan
(1)	(2)	(3)	(4)
39	Gianluca N. Lange	Kuliah Tamu BIM Technology and the Future of Design Process	19/08/2014
2015			
40	Dr. Rizal Muslimin	Kuliah Tamu Arsitektur Algoritmik	09/04/2015
41	Ir. Arya Abieta, IAI	Kuliah Tamu Praktek Kegiatan Pelestarian, Tantangan dan Prospek Pengelolaan	16/04/2015
42	Oky Kusprianto, S.T	Kuliah Tamu Kemanusiaan sebagai Strategi Desain	27/04/2015
43	Dasapta Erwin Irawan	Kuliah Tamu Reference Management: A Mini Course	23/10/2015
44	Prof. Hugo Priemus dari Delft	Kuliah Tamu Industri Konstruksi di Asia Tenggara	11/11/2015
45	Prof. Jie Chen	Kuliah Tamu Public Housing in Asia	11/11/2015
46	Rebecca Chiu dari Hing Kong University	Kuliah Tamu Shanghai School of Economic	11/11/2015
47	Nurrahma Tresani	Kuliah Tamu Sejarah pembangunan perumahan di Indonesia	11/11/2015
48	Prof. Steve Rowlinson	Kuliah Tamu Industri Konstruksi	11/11/2015

4.5.2 Peningkatan kemampuan dosen tetap melalui program tugas belajar dalam bidang yang sesuai dengan bidang PS

Beberapa dosen yang sedang melakukan tugas belajar di luar negeri seperti pada tabel berikut.

Tabel 4.5.2. Daftar Dosen Yang Tugas Belajar di Luar Negeri

No.	Nama Dosen	Jenjang Pendidikan Lanjut	Bidang Studi	Perguruan Tinggi	Negara	Tahun Mulai Studi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Widiyani, ST.MT.	S3	Architecture	TU/Eindhoven	Belanda	2010
2	Moh. Donny Koerniawan, ST.MT.	S3	Arsitektur	ITB	Indonesia	2011
3	Erika Yuni Astuti	S3	Arsitektur	TU Darmstadt	Jerman	2012
4	Medria Shekar Rani	S3	Landscape Architecture	The University of Sheffield, Inggris	Inggris	2015

4.5.3. Kegiatan dosen tetap yang bidang keahliannya sesuai dengan PS dalam seminar ilmiah/lokakarya/penataran/workshop/ pagelaran/ pameran/peragaan yang tidak hanya melibatkan dosen PT sendiri.

Keterlibatan dosen dalam kegiatan- kegiatan ilmiah seperti pada tabel berikut.

Tabel 4.5.3. Keterlibatan Dosen Dalam Kegiatan Ilmiah Tahun 2012-2015

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	Sebagai	
					Penyaji	Peserta
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Dr.Ir. Agustinus Adib Abadi, MSc.	"Re-Thinking the Role of Balance Housing Development Policy in the Place Making Process at Urban Neighborhood in the City of Bandung", International Seminar on Place Making and Indentity	Universitas Pembangunan Jaya, Jakarta	26 – 27 September 2012	Penyaji	
		"Implementation of Participatory Design Method in Environmental Renewal Design Process in Sarijadi Low Cost Apartment, Bandung", Habitechno International Seminar: Innovation Housing and Settlement Technology.	ITB, Bandung	11 November 2013	Penyaji	
2	Dr. Agus Suharjono Ekomadyo, ST, MT.	"Isu, Tujuan, dan Kriteria Perancangan Pasar Tradisional", Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2012	Bandung	3-4 November 2012	Penyaji	
		"Public Market as Urban Social Nodes: an Architectural Phenomenology Approach", Proceedings International Conference Artepolis 4:Creative Connectivity and the Making of Place	Bandung	5-7 Juli 2012	Penyaji	
		"Fractal Parametric Design for Transforming Traditional Patterns into Contemporary Architecture", DADA 2013 International Conference on Digital Architecture	Tsinghua University, Beijing	26 September 2013	Penyaji	
		"Interaksi Manusia dan Satwa dalam Place-Making Kasus: Perancangan Pasar Hewan Sukahaji Bandung", Temu Ilmiah IPLBI 2013	Universitas Hasanuddi n, Makassar	12-13 November 2013	Penyaji	
		"Aspek Arsitektur Kota dalam Perancangan Pasar Tradisional", Temu Ilmiah IPLBI 2013	Universitas Hasanuddi n, Makassar	12-13 November 2013	Penyaji	
		"Redevelopment Pasar Tradisional dengan Konsep Urban", Temu Ilmiah IPLBI 2013	Universitas Hasanuddi	12-13 November 2013	Penyaji	

			n, Makassar			
		“Place Construction and Urban Social Transformation: an Actor Network Theory Analysis For Creative-Kampung Phenomena in Bandung”, Habitechno International Seminar: Innovation Housing and Settlement Technology.	ITB, Bandung	11 November 2013	Penyaji	
		“Social Reassembling as Design”, The Fifth Arte-Polis International Conference and Workshop. Reflections on Creativity: Public Engagement and The Making of Place	ITB, Bandung	8-9 Agustus 2014	Penyaji	
		“Metode Grounded Theory untuk Mengeksplorasi Kriteria Perancangan Hunian Lansia Etnis Tionghoa di Kota Bandung”, Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2015	Universitas Sam Ratulangi, Menado	30-31 Oktober 2015	Penyaji	
		“Karakter Festival pada Rancangan Pasar di Kawasan Bandung Technopolis”, Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2015	Universitas Sam Ratulangi, Menado	30-31 Oktober 2015	Penyaji	
		“Citra Lokal Pasar Rakyat pada Pasar Simpang Aur Bukittinggi”, Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2015	Universitas Sam Ratulangi, Menado	30-31 Oktober 2015	Penyaji	
		“Prospect of Right Conversion Method for Public Vertical Housing Policy in Bandung”, Habitechno 2015: 'Public Housing and Technological Innovations for Sustainable Urbanization'	Bandung	11 November 2015	Penyaji	
3	Dr. Dewi Larasati, ST, MT.	“Application of Bioclimatic Parameter as Sustainable Approach in Multistorey Building in Tropical Area”, The 3 rd International Conference on Sustainable Future for Human Security SUSTAIN 2012	Kyoto University, Jepang	3-5 November 2012	Penyaji	
		“Development of Design Review System of Green Building Concept Implementation”, The Second International Conference on Sustainable Infrastructure and Built Environment – Bandung	Bandung	19-20 Nov 2013	Penyaji	
		Performance Improvement Model for Indonesia Construction Works Reform, the 6 th Civil Engineering Conference on Asia Region (CECAR), Jakarta	Jakarta	Agustus 2013	Penyaji	

“Local Indigenous of Green Concept in Kampung Naga, Lesson Learned for Current Green Criteria Implementation”, The 5th International Conference on Sustainable Future for Human Security, Kyoto University; (RISH), (OPIR), (GCOE-ARS) and (GSS) as co-hosts.	Kyoto University, Jepang	November 2014	Penyaji	
“The Assessment of Marginal Prevention Costs on Bamboo Preservation Method”, The 5th International Conference on Sustainable Future for Human Security, Kyoto University; (RISH), (OPIR), (GCOE-ARS) and (GSS) as co-hosts.	Kyoto University, Jepang	November 2014	Penyaji	
“Promoting of Bamboo Prefabricated Product toward Sustainable Housing in Indonesia”, Conference for Civil Engineering and Research Networks (Concern) 2014 and 7th ASEAN Civil Engineering Conference (ACEC) 2014, AUNSEED- JICA	ITB, Bandung	4-5 November 2014	Penyaji	
“Eco-Costs Life Cycle Assessment of Bamboo Preservation as Local Indigenous Method”, Conference for Civil Engineering and Research Networks (Concern) 2014 and 7th ASEAN Civil Engineering Conference (ACEC) 2014, Institut Teknologi Bandung, AUNSEED- JICA	ITB, Bandung	4-5 November 2014	Penyaji	
“TOWARDS IMPLEMENTATION OF GREEN CRITERIA IN INDONESIA; NEEDS AND REALITY”, I-Dwell International Conference 2015	Lombok	10-13 Agustus 2015	Penyaji	
“MODEL OF EMBODIED ENERGY CALCULATION FOR LOW COST HOUSING IN INDONESIA”, I-Dwell International Conference 2015	Lombok	10-13 Agustus 2015	Penyaji	
“ENVIRONMENTAL IMPACTS OF BAMBOO PRESERVATION METHODS AS AN ASSESSMENT OF SUSTAINABLE MATERIAL CONSTRUCTION”, International Seminar on Partnership for Sustainable Housing and Urban Development RC-CEHUD 2015	Surabaya	15-16 Oktober 2015	Penyaji	
“EMBODIED ENERGY VALUE DATA DEVELOPMENT OF CONSTRUCTION MATERIAL IN SUSTAINABLE PLANNING AND PARTNERSHIP”, International Seminar on Partnership for Sustainable Housing and Urban Development RC-CEHUD 2015	Surabaya	15-16 Oktober 2015	Penyaji	
“Identification of Design Criteria for Finding Critical Factors In Implementation of Green Concept in Housing	Bandung	11 November 2015	Penyaji	

		Construction", Habitechno 2015: 'Public Housing and Technological Innovations for Sustainable Urbanization'				
		"Emission Impact of Bamboo Preservation Methods as an Assessment Of Sustainable Housing Constructuin Material", Habitechno 2015: 'Public Housing and Technological Innovations for Sustainable Urbanization'	Bandung	11 November 2015	Penyaji	
		"Lesson Learned From Local Indigenou Of Prefabricated System Development In Housing Construction (Case Study: Local Community Of Kampung Naga In Tasikmalaya, West Java)", Habitechno 2015: 'Public Housing and Technological Innovations for Sustainable Urbanization'	Bandung	11 November 2015	Penyaji	
		"Bamboo-Wall and Floor Panel Technology Development based on Community Empowering for Local Prefabricated Construction Industry", 1st International Conference on Rural Development and Community Empowerment (Endinamosis 2015)	Bandung	21 November 2015	Penyaji	
		"Development of Community-Based Prefabricated Housing Industry to Increase Public Participation in the Fulfillment of Housing Demand", 1st International Conference on Rural Development and Community Empowerment (Endinamosis 2015)	Bandung	21 November 2015	Penyaji	
4	Ir. Eko Purwono, MSAS.	International Conference Arte-Polis 4: Creative Connectivity and the Making of Place	Bandung	5-7 Juli 2012		Peserta
		International Conference Arte-Polis 5: Reflection on Creativity: Public Engagement and the Making of Place	Bandung	8-9 agustus 2014		Peserta
		International Conference Habitechno 2: 'Public Housing and Technological Innovations for Sustainable Urbanization'	Bandung	11 November 2015		Peserta
5	Ir. Budi Rijanto Surjosutrisno, DEA.	International Conference Arte-Polis 4: Creative Connectivity and the Making of Place	Bandung	5-7 Juli 2012		Peserta
		International Conference Arte-Polis 5: Reflection on Creativity: Public Engagement and the Making of Place	Bandung	8-9 agustus 2014		Peserta
		International Conference Habitechno 2: 'Public Housing and Technological Innovations for Sustainable Urbanization'	Bandung	11 November 2015		Peserta
6	Ir. Bambang Toto Pambudi	International Conference Arte-Polis 4: Creative Connectivity and the Making of Place	Bandung	5-7 Juli 2012		Peserta

		International Conference Arte-Polis 5: Reflection on Creativity: Public Engagement and the Making of Place	Bandung	8-9 agustus 2014		Peserta
		International Conference Habitechno 2: 'Public Housing and Technological Innovations for Sustainable Urbanization'	Bandung	11 November 2015		Peserta
7	Ir. Achmad Deni Tardiyana, MUDD.	International Conference Arte-Polis 4: Creative Connectivity and the Making of Place	Bandung	5-7 Juli 2012		Peserta
		International Conference Arte-Polis 5: Reflection on Creativity: Public Engagement and the Making of Place	Bandung	8-9 agustus 2014		Peserta
		International Conference Habitechno 2: 'Public Housing and Technological Innovations for Sustainable Urbanization'	Bandung	11 November 2015		Peserta
8	Dr. Ir. Lily Tambunan, MT.	"Fire Protection and Historic Preservation: Some Notions on the Role of Safety Management. Case study: West and East Assembly hall ITB", The 4th International Conference of EACEF (European Asian Civil Engineering Forum)	National University of Singapore, SINGAPORE	26-28 June 2013	Penyaji	
		"Faktor Eksternal Risiko Jatuh Lansia: Studi Empiris", Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2015	Universitas Sam Ratulangi, Manado	30-31 Oktober 2015	Penyaji	
		"Public Health in Indonesia Residential Environment", International Conference Habitechno 2: 'Public Housing and Technological Innovations for Sustainable Urbanization'	Bandung	11 November 2015	Penyaji	
9	Andry Widyowijatnoko, ST, MT, Ph.D.	"Proposing Joints for Bamboo Tensegrity", World Bamboo Congress	Damyang, Korea	17-22 September 2015	Penyaji	
		"Emission Impact of Bamboo Preservation Methods as an Assessment Of Sustainable Housing Constructuin Material", Habitechno 2015: 'Public Housing and Technological Innovations for Sustainable Urbanization'	Bandung	11 November 2015	Penyaji	
10	Dr. Eng. Bambang Setia Budi, ST, MT.	"KARAKTERISTIK PERMUKIMAN TEPIAN SUNGAI KAMPUNG BETING DI PONTIANAK Dari Rumah Lanting ke Rumah Tiang", Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2012	Bandung	3-4 November 2012	Penyaji	
11	Dr. Mohammad Jehansyah Siregar, ST.MT.	"Housing Finance Policy Direction for Housing the Low-Income People in Indonesia", Habitechno International Seminar	ITB, Bandung	11 November 2015	Penyaji	
		"Establishment of A Dedicated Public Housing Agency: Lessons from Singapore, Korea and Japan", Habitechno	Bandung	11 November 2015	Penyaji	

		2015: 'Public Housing and Technological Innovations for Sustainable Urbanization'				
12	Mochamad Donny Koerniawan, ST, MT	"The Effect of Roof Garden Placement Toward Wind Distribution on Multi Stories Building in Jakarta", The Yellow Sea Rim International Exchange Meeting on Building Environment and Energy	Souzhou, China	25-28 Januari 2013	Penyaji	
		"Thermal Comfort Measurement And Comparison Of 3 Biggest Recreation Park In Jakarta", Proceeding of First Asia Future Conference	Bangkok, Thailand	8-10 Maret 2013	Penyaji	
		"Comfortability In Urban Open Space: Thermal Comfort Measurement In 3 Biggest Recreation Park In Jakarta", Proceeding of AIUE Chino 2013, 10th International Symposium of Asia Institute of Urban Environment: Self-sustaining & Distributed Network Society	Chino, Japan	29-30 September 2013	Penyaji	
		"Urban Ventilation through The Placement of Roof Garden and Open Space", International Symposium and Conference, Sustainable City and Low-Carbon City (SCLC)	Saga , Japan	28 February – 1 Maret 2014	Penyaji	
		"Addressing Climate to Make Better Places, Thermal Comfort in outdoor open space in Mega Kuningan Superblock, Jakarta", Proceeding of The Second International Conference on Indonesian Architecture and Planning (ICIAP)	Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta	21-22 Agustus 2014	Penyaji	
		"Thermal Comfort and Walkability In Open Spaces of Mega Kuningan Superblock in Jakarta", The Third International Conference on Countermeasures to Urban Heat Islands, IC2UHI	Venice, Italy	13-15 Oktober 2014	Penyaji	
13	Aswin Indraprastha, ST, MT, Ph.D.	" <i>Embedded Computation</i> sebagai Alat Bantu dalam Eksplorasi Rancangan <i>Responsive Architecture</i> ", Temu Ilmiah IPLBI 2012	Bandung	3-4 November 2012	Penyaji	
		"Preserving Local Ornament Through Algorithm", International Conference on Applied Computer Science and Information System (ICACSIS 2013)	Universitas Indonesia	10 Mei 2013	Penyaji	
		"Parametric Approach as a Decision- Making Tools in Planning and Design Process", International Conference Arte-Polis 5: Reflection on Creativity: Public Engagement and the Making of Place	Bandung	8-9 agustus 2014	Penyaji	
		"Integration of Building Information Modeling Course into Design Curriculum. Case Study: Study Program of	University of Florida	7-8 April 2015	Penyaji	

		Architecture, Institut Teknologi Bandung, Indonesia". The 9 th BIM Academic Symposium				
		"Performance of Lighting Opening System at Vertical Housing Building and its Innovation Possibilities", Habitechno 2015: 'Public Housing and Technological Innovations for Sustainable Urbanization'	Bandung	11 November 2015	Penyaji	
		"Natural Airflow Performances Of Double-Skin Facade Types", DIMENSI (Journal of Architecture and Built Environment), 41(2), 65-72.	Universitas Kristen Petra, Surabaya	Desember 2015	Penyaji	
14	Dr. Eng. Arif Sarwo Wibowo ST, MT.	"Cross-Generation Connectivity trough Architectural Proportion and Geometrical Order System Knowledge. Case Study: Traditional House of Kampung Naga", International Conference Arte-Polis 4: Creative Connectivity and the Making of Place	Bandung	5-7 Juli 2012		Peserta
		"Arsitektur Vernakular dalam Perubahan: Kajian terhadap Arsitektur Kampung Naga, Jawa Barat", Temu Ilmiah IPLBI 2012	Bandung	3-4 November 2012	Penyaji	
		"Affordable Housing: a Lesson-Learned from the Local Wisdon of Vernacular Architecture", HABITechno International Seminar: Innovation Housing and Settlement Technology.	ITB, Bandung	11 November 2013	Penyaji	
		"Modular Material System in Traditional Wooden Houses", International Conference on Creative Industry (ICCI) 2013: Empowering Design Quality in Creative Industry Era.	Surabaya	13 November 2013	Penyaji	
		"Sustainability in the Context of Traditional Architecture", The 14th International Conference on Sustainable Environment and Architecture (SENVAR).	Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh	7-9 November 2013	Penyaji	
		"Law for the Protection of Cultural Properties: A Process of Translating the Regulation into Institutional Support and Implementation Instrument", 2nd Biennale International Conference on Indonesian Architecture and Planning (ICIAP).	UGM, Yogyakarta	21-22 Agustus 2014	Penyaji	
		"Conservation of Wooden Architcture: Willingness, Support and Tradition", Arte-Polis 5 International Conference.	ITB, Bandung	8-9 agustus 2014	Penyaji	

		Reflections on Creativity: Public Engagement and the Making of Place.				
		"Understanding the Colonial Churches Design Approach: The Study of De Nieuwe Kerk (GPIB Bethel) and De Oosterkerk (GPIB Maranatha) in Bandung", Arte-Polis 5 International Conference. Reflections on Creativity: Public Engagement and the Making of Place.	ITB, Bandung	8-9 agustus 2014	Penyaji	
15	Ir. Hidayat Amir					
16	Ir. Tri Yuwono, Msi.	Implementation of Participatory Design Method in Environmental Renewal Design Process in Sarijadi Low Cost Apartment Bandung",	ITB, Bandung	11 November 2013	Penyaji	
		International Conference Arte-Polis 5: Reflection on Creativity: Public Engagement and the Making of Place	Bandung	8-9 agustus 2014		Peserta
		International Conference Habitechno 2: 'Public Housing and Technological Innovations for Sustainable Urbanization'	Bandung	11 November 2015		Peserta
17	Permana, ST, MT	International Conference Arte-Polis 4: Creative Connectivity and the Making of Place	Bandung	5-7 Juli 2012		Peserta
		International Conference Arte-Polis 5: Reflection on Creativity: Public Engagement and the Making of Place	Bandung	8-9 agustus 2014		Peserta
		International Conference Habitechno 2: 'Public Housing and Technological Innovations for Sustainable Urbanization'	Bandung	11 November 2015		Peserta
18	Ir. Titik Savitrie, MT.					
19	Dr. Ir. Christina Gantini, MT.	"Guna dan Fungsi pada Arsitektur Bale Banjar Adat di Denpasar Bali". Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2012.	ITB, Bandung	3-4 November 2012	Penyaji	
		"Re (de) traditionalization Architecture of Community House in Denpasar Bali". Proceedings International Conference on Architecture and Shared Built Heritage Conference (ASBC 2013)	Universitas Udayana, Bali	11 April 2013	Penyaji	
		"Gerenceng Bale Banjar Adat' : Change and Continuity in Balinese Architecture". International Journal of Academic Research Vol. 6. No. 1. January, 2014		Januari 2014	Penyaji	
		"Arsitektur 'Bale Banjar' Adat sebagai Representasi Arsitektur Pertahanan Masyarakat Denpasar Bali". Prosiding seminar nasional: Arsitektur Pertahanan "Insting Teritorial & Ruang Pertahanan" (ARSHAN) 2014	UPN Jatim, Surabaya	8 Agustus 2014	Penyaji	
20	Dr. Samsirina, ST, MT.	"Permukiman berbasis pariwisata dan transformasinya: Refleksi pasca bencana di Jawa Barat bagian Selatan", Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2012.	ITB, Bandung	3-4 November 2012	Penyaji	

		"Housing Typology and Interaction Pattern Between Cluster Community and Low-Income Community in Kemang: Toward Living in Harmony", Habitechno International Seminar: Innovation Housing and Settlement Technology.	ITB, Bandung	11 November 2013	Penyaji	
		"Urban Dwelling and Housing Adaptability: Consideration for Policy Innovation", Habitechno International Seminar: Innovation Housing and Settlement Technology.	ITB, Bandung	11 November 2013	Penyaji	
		"Persepsi Pemilik Rumah terhadap Kehadiran Jalan Layang dan terhadap Perubahan Permukiman yang Terjadi", Temu Ilmiah IPLBI 2013	Universitas Hasanuddin, Makassar	12-13 November 2013	Penyaji	
		"Housing Transformation in Kemang: The Impact of Gated Communities on Kemang's Resilience as A Tourism Destination", Joint International Conference of The 3rd Planocosmo & The 10th SSMS	ITB, Bandung	26 -27 Oktober 2015	Penyaji	
21	Dibya Kusyala, ST, MT.					

* Jenis kegiatan : Seminar ilmiah, Lokakarya, Penataran/Pelatihan, *Workshop*, Pagelaran, Pameran, Peragaan dll

4.5.4 Sebutkan pencapaian prestasi/reputasi dosen (misalnya prestasi dalam pendidikan, penelitian dan pelayanan/pengabdian kepada masyarakat).

Prestasi atau Reputasi dosen dituliskan dalam tabel berikut.

Tabel 4.5.4. Prestasi atau Reputasi Dosen

No.	Nama Dosen	Prestasi yang Dicapai*	Waktu Pencapaian	Tingkat
				(Lokal, Nasional, Internasional)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Dr.Ir. Agustinus Adib Abadi, MSc.	Ketua APTARI	2013-2015	Nasional
		Penghargaan Pengabdian 25 Tahun Institut Teknologi Bandung	2013	Lokal
		Komisi Pendidikan Prodi Sarjana Arsitektur	2012-2015	Lokal
		Komisi Studio Prodi Sarjana Arsitektur	2012-2014	Lokal
2	Dr. Agus Suharjono Ekomadyo, ST.MT.	Reviewer dan Moderator Seminar Nasional Semesta Arsitektur Nusantara I	2012	Nasional
		Moderator di 7th SEATUC	2013	Nasional

		Paten Software Arsitektural j-Arsi	2014	Internasional
		Tim Perumus RSNI Pasar Rakyat	2014	Nasional
3	Dr. Dewi Larasati, ST, MT.	Direktur Logistik ITB	2015	Lokal
4	Ir. Eko Purwono, MSAS.	Pembangunan Masjid Al Muhajirin	2013	Lokal
		Pengawasan Pembangunan masjid ITB Jatinangor	2013	Lokal
5	Ir. Budi Rijanto Surjosutrisno, DEA.			
6	Ir. Bambang Toto Pambudi	Komisi Pendidikan Prodi Sarjana Arsitektur	2012-2015	Lokal
7	Ir. Achmad Deni Tardiyana, MUDD.	Kurator Paviliun Indonesia di Venice Architecture Biennale 2014	2013	Internasional
		Karya termuat dalam majalah desain Internasional: http://www.stylepark.com/en/news/awiligars-reading-house/362194	2015	Internasional
8	Dr. Ir. Lily Tambunan, MT.	Ketua Dosen Kemahasiswaan Arsitektur SAPPK-ITB		Lokal
		Koordinator Pengelola Asrama Kanayakan ITB		Lokal
		Ketua Badan Pengawas Hotel Bumi Sawunggaling		Lokal
9	Andry Widoyijatnoko, ST, MT, Ph.D.	Desain Bamboo Geodesic Dome untuk Pavilion Indonesia di World Bamboo Congress 2015 Damyang, Korea	2015	Internasional
10	Dr. Eng. Bambang Setia Budi, ST, MT.	Sekretaris Bidang Profesi dan kewirausahaan Lembaga Kemahasiswaan ITB		Lokal
		Juri Wirausaha Muda Mandiri 2014	2014	Nasional
		Satuan Tugas Implementasi Program Pengembangan Kewirausahaan Mahasiswa	2014	Lokal
		Tim Coaching (Pendampingan) Program Pengembangan Kewirausahaan Mahasiswa	2014	Lokal
		Tim Seleksi Proposal Program Pengembangan Kewirausahaan Mahasiswa	2014	Lokal
		Tim Pembelajaran di Luar Domisili (PDD) ITB	2014	Lokal
		Panitia Penyelenggaraan Titian Karir Terpadu ITB Mei 2015	2015	Lokal
11	Dr. Mohammad Jehansyah Siregar, ST.MT.	Ketua Tim Juri Penilaian Kinerja Pemerintah Daerah Bidang Penataan Ruang, Kementerian PU, Jakarta		Nasional
12	Mochamad Donny Koerniawan, ST, MT. (Lanjut S3)			
13	Aswin Indraprastha, ST, MT, PhD	Reviewer, The 4th International Graduate Conference on Engineering Science and Humanity (IGCESH 2013), Universiti Teknologi Malaysia	2013	Internasional
		Team Leader dalam Intercontinental Resorts Bali - Building Assessment Survey	2013	Nasional
		Juara 1, Sayembara Terbatas, Kompleks Kedutaan Besar India, Kantor JNCC dan Sekretariat ASEAN di Jakarta, 2014	2014	Nasional

		Reviewer International Conference CAADRIA ke-21, University of Melbourne, Australia	2015	Internasional
		Reviewer pada Seminar Arsitektur Nusantara-3, Universitas Brawijaya, Malang	2015	Nasional
		Anggota Board of Reviewer ITB untuk program Riset ITB 2016, Asahi Glass Foundation 2016	2015	Lokal
		Arsitek Kepala dalam Perencanaan kompleks fasilitas INAP di Timor Leste	2015	Nasional
		Arsitek Kepala dalam Perencanaan Kompleks Kedutaan India di Jakarta	2015	Nasional
14	Dr. Eng. Arif Sarwo Wibowo ST, MT.	Pejabat Penerima Hasil Pekerjaan Barang dan Jasa, Direktorat Logistik ITB	2015	Lokal
15	Ir. Hidayat Amir			
16	Ir. Tri Yuwono, Msi.	Ketua Habitechno 2	2015	Nasional
17	Permana, ST, MT	Penghargaan Karya Inovasi Rumah Knock-Down Kayu	2012	Nasional
18	Ir. Titik Savitrie, MT.			
19	Dr. Ir. Christina Gantini, MT.	Finalis Sayembara Galeri Nasional 2013	2013	Nasional
		Juri Sayembara Parahyangan Design Competition 2014	2014	Nasional
20	Dr. Samsirina, ST, MT.	Panitia Habitechno 1	2013	Nasional
		Panitia Habitechno 2	2015	Nasional
21	Dibya Kusyala, ST, MT.	Panitia Habitechno 1	2013	Nasional
		Panitia Habitechno 2	2015	Nasional

* Sediakan dokumen pendukung pada saat asesmen lapangan.

4.5.5 Sebutkan keikutsertaan dosen tetap dalam organisasi keilmuan atau organisasi profesi.

Tabel 4.5.5. Keikutsertaan Dosen Tetap Dalam Organisasi

No.	Nama Dosen	Nama Organisasi Keilmuan atau Organisasi Profesi	Kurun Waktu	Tingkat
				(Lokal, Nasional, Internasional)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Dr.Ir. Agustinus Adib Abadi, MSc.	Ikatan Arsitek Indonesia		Nasional
		Asosiasi Perguruan Tinggi Arsitektur Indonesia		Nasional
		Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2011-sekarang	Nasional
		Komisi Pendidikan Sarjana Arsitektur		Nasional

No.	Nama Dosen	Nama Organisasi Keilmuan atau Organisasi Profesi	Kurun Waktu	Tingkat
				(Lokal, Nasional, Internasional)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Koord Gedung CAS PIU		Lokal
		Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2011-sekarang	Nasional
2	Dr. Agus Suharjono Ekomadyo, ST.MT.	Ikatan Arsitek Indonesia Jawa Barat		Lokal
		Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2011-sekarang	Nasional
		Gerakan Masyarakat Cinta Cikapundung (Gemricik)		Nasional
		Lembaga Sejarah Arsitektur Indonesia (LSAI)		Nasional
		Development Studies Foundation		Nasional
3	Dr. Dewi Larasati, ST, MT.	Ikatan Arsitek Indonesia	2003-sekarang	Nasional
		Ahli Pengadaan Indonesia	2005-sekarang	Nasional
4	Ir. Eko Purwono, MSAS.	Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2011-sekarang	Nasional
		Panitia Ad-Hoc BSNP		Nasional
		Forum Peduli Lingkungan dan Sosial		Nasional
		Forum Tanggung jawab sosial dan lingkungan kota Bandung		Lokal
		Gerakan Masyarakat Peduli Pendidikan Kota Bandung		Lokal
5	Ir. Budi Rijanto Surjosutrisno, DEA.	MP3I (Masyarakat Peduli Perumahan dan Permukiman Indonesia)	2008	Nasional
		FEPPi		Nasional
		Koperasi Perumahan Indonesia		Nasional
6	Bambang Toto Pambudi	Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2011-sekarang	Nasional
		Komisi Pendidikan Sarjana Arsitektur		Nasional
7	Ir. Achmad Deni Tardiyana, MUDD	Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2011-sekarang	Nasional
8	Dr. Ir. Lily Tambunan, MT.	SFPE		Internasional
		Ikatan Arsitek Indonesia		Nasional
9	Andry Widjowijatnoko, ST, MT, Ph.D.	Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2011-sekarang	Nasional
10	Dr. Eng. Bambang Setia Budi, ST, MT.	Historians of Islamic Art Association (HIAA)		Internasional
		Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2011-sekarang	Nasional
11	Dr. Mohammad Jehansyah Siregar, ST.MT.	Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2011-sekarang	Nasional
12	Mochamad Donny Koerniawan, ST, MT. (Lanjut S3)			
13	Aswin Indraprastha, ST, MT, PhD	Ikatan Arsitek Indonesia (Anggota dan Memiliki SKA)	2014- Sekarang	Nasional
		Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2013- Sekarang	Nasional

No.	Nama Dosen	Nama Organisasi Keilmuan atau Organisasi Profesi	Kurun Waktu	Tingkat
				(Lokal, Nasional, Internasional)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Computer Aided Architectural Design Research in Asia (CAADRIA)	2013- sekarang	Internasional
		Board of Reviewer ITB	2015- Sekarang	Nasional
14	Dr. Eng. Arif Sarwo Wibowo ST, MT	Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2011-sekarang	Nasional
15	Ir. Hidayat Amir			
16	Ir. Tri Yuwono, Msi.	Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2011-sekarang	Nasional
17	Permana, ST, MT	Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2011-sekarang	Nasional
18	Ir. Titik Savitrie, MT.	Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2011-sekarang	Nasional
19	Dr. Ir. Christina Gantini, MT	Ikatan Arsitek Indonesia Jawa Barat	2004-sekarang	Nasional
		Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)	2011-sekarang	Nasional
		Member of Asean Architect	2013-sekarang	Nasional
20	Dr. Samsirina, ST, MT.			
21	Dibya Kusyala, ST, MT.	Bandung Heritage	2013-sekarang	Lokal

4.6 Tenaga kependidikan

4.6.1 Tuliskan data tenaga kependidikan yang ada di PS, Jurusan, Fakultas atau PT yang melayani mahasiswa PS dengan mengikuti format tabel berikut:

Tabel 4.6.1 Data Tenaga Kependidikan

No.	Jenis Tenaga Kependidikan	Jumlah Tenaga Kependidikan dengan Pendidikan Terakhir								Unit Kerja	
		S3	S2	S1	D4	D3	D2	D1	SMA/SMK		
		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
1	Pustakawan *			5							Pusat dan Arsitektur
2	Laboran/ Teknisi/ Analis/ Operator/ Programmer			1				1	1		Arsitektur
3	Administrasi					1			5		Arsitektur
4	Lainnya : Pendukung, Penjaga Malam								7		Arsitektur

Total			6		1		1		13	
--------------	--	--	---	--	---	--	---	--	----	--

* Hanya yang memiliki pendidikan formal dalam bidang perpustakaan

4.6.2 Jelaskan upaya yang telah dilakukan PS dalam meningkatkan kualifikasi dan kompetensi tenaga kependidikan, dalam hal pemberian kesempatan belajar/pelatihan, pemberian fasilitas termasuk dana, dan jenjang karir.

Kinerja tenaga kependidikan di Program Studi Sarjana Arsitektur dimonitor dan dievaluasi antara lain melalui persentase kehadiran, persentase kehadiran lembur, kehadiran tepat waktu, kemampuan bekerjasama, kemampuan menerima masukan dan masukan dari dosen dan mahasiswa.

Setiap bulan, kinerja para tenaga kependidikan dinilai oleh Kaprodi atas form penilaian yang diberikan oleh Wakil Dekan Bidang Sumber Daya (WDS) SAPPK. Kaprodi kemudian memberikan penilaian berupa ceklis atas beberapa parameter penilaian untuk semua tenaga kependidikan yang ada di program studi.

Tenaga kependidikan juga diikutsertakan dalam beberapa pelatihan yang diselenggarakan antara lain oleh Unit Pelaksana Teknis Bahasa ITB, Comlabs ITB untuk terkait teknologi informasi, dan Kantor PMO (Pusat Pengembangan Manusia dan Organisasi) ITB. Pelatihan untuk kompetensi non-dosen di PMO-ITB adalah:

1. Pelatihan kompetensi fungsional non dosen: kesekretariatan, keuangan, teknologi informasi dan lainnya
2. Pelatihan kompetensi individual: manajemen waktu, pengambilan keputusan, kedisiplinan, empati.
3. Pelatihan ITB harmoni

Pelatihan yang dilakukan oleh PMO umumnya terjadwal dan reguler setiap tahun.

Di samping pelatihan yang dilakukan di dalam ITB, tenaga kependidikan juga diikutkan dalam pelatihan dari luar lingkungan ITB seperti terkait tata usaha dan sebagainya, dalam rangka pemberian kesempatan belajar/pelatihan, pemberian fasilitas termasuk dana, dan pengembangan karir.

LAMPIRAN
STANDAR 4. SUMBER DAYA MANUSIA

1. Peraturan Rektor Institut Teknologi Bandung (ITB) No. 260/PER/I1.A/HK/2014 Tentang Peraturan Kepegawaian Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum
2. Peraturan Rektor Institut Teknologi Bandung No. 264/PER/I1.A/HK/2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Internal Institut Teknologi Bandung
3. Keputusan Senat Akademik ITB No. 03/SK/K01-SA/2008 Tentang Kode Etik Dosen Institut Teknologi Bandung
4. Keputusan Senat Akademik Institut Teknologi Bandung No. 20/SK/K01-SA/2008 Tentang Kebijakan Dasar Dan Norma Akademik Institut Teknologi Bandung
5. Data dan Informasi ITB 2014
6. Contoh Publikasi Dosen Dalam Jurnal dan Prosiding
7. Contoh Formulir Evaluasi Diri Tahun Ajaran 2014-2015
8. Contoh Formulir Rencana Kerja
9. Ijazah Staf Pengajar
10. Sertifikasi Staf Pengajar