



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Tamansari No. 64 Bandung 40116, Telp : +6222 2511495, Fax : +6222 2511495
E-mail: info_s2@sps.itb.ac.id; info_s3@sps.itb.ac.id; Homepage: <http://www.sps.itb.ac.id>

No. : 2111/I1.B01.1/PP/2015 5 November 2015
Lampiran : 2 lembar
Perihal : **Beberapa Ketentuan Penyelenggaraan Program Doktor**

Kepada Yth :

- | | | |
|---------------|--------------|---------------|
| - Dekan FMIPA | - Dekan FITB | - Dekan SBM |
| - Dekan SITH | - Dekan FSRD | - Dekan SAPPK |
| - Dekan SF | - Dekan FTI | - Dekan STEI |
| - Dekan FTTM | - Dekan FTMD | - Dekan FTSL |

Dengan Hormat

Terkait dengan penyelenggaraan program doktor, kami sampaikan kembali hal-hal berikut untuk dapat diperhatikan dan ditindaklanjuti:

1. Mulai Semester 1 Tahun Akademik 2015/2016, masa berlaku nilai T untuk mata kuliah program doktor dengan sistem nilai akhir berupa P/T/F yang diambil mulai Semester 1 Tahun Akademik 2015/2016 adalah mengikuti ketentuan yang tercantum pada Kalender Pendidikan ITB khususnya disamakan dengan sistem pengelolaan mata kuliah Kerja Praktek, Tugas Akhir, Tesis, dan Disertasi.
2. Mata kuliah program doktor dengan sistem nilai akhir berupa P/T/F yang diambil pada Semester 2 Tahun Akademik 2014/2015 dan sebelumnya, jika sampai dengan awal semester 1 2015/2016 masih bernilai T, batas akhir perubahan nilai T tersebut adalah untuk pendaftaran Wisuda Ketiga Tahun Akademik 2015/2016.
3. Dalam rangka meningkatkan kualitas proses pembelajaran, kami mohon agar setiap program studi doktor menyelenggarakan Seminar Penelitian dan Laporan Kemajuan. Setiap mahasiswa program doktor yang mengambil mata kuliah Penelitian dan Laporan Kemajuan wajib memberikan seminar minimal satu kali dalam satu semester tentang kemajuan penelitiannya pada kegiatan yang diselenggarakan oleh program studi tersebut.

Terlampir kami sampaikan kembali surat-surat terkait informasi di atas.
Atas perhatian dan kerja sama yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.



Dekan
Prof.Dr. Pudji Astuti, MS.

Tembusan Yth. :
WRAM