

# Sosialisasi Program Jalur Penyatuan Sarjana-Magister

*28 Maret 2021*

*Pkl. 09.30-11.00*

Program Studi Sarjana Fisika  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Institut Teknologi Bandung  
2021

# Ketentuan Umum

Periode Program Jalur Penyatuan Sarjana-Magister adalah Program dan/atau kegiatan yang dilaksanakan secara normal dalam waktu 10 (sepuluh) atau 11 (sebelas) semester sejak mahasiswa diterima pada Program Sarjana.

## Persyaratan dan Prosedur

Mahasiswa Program Sarjana yang berminat mengikuti Program Jalur Penyatuan Sarjana Magister wajib mengisi formulir yang telah disediakan oleh Fakultas yang dilakukan pada akhir **Semester 5** (lima) **ATAU Semester 6** (enam)

Mahasiswa yang mendaftar di akhir **Semester 5** (lima) harus telah menyelesaikan **sekurang-kurangnya 90 (sembilan puluh) SKS** mata kuliah Program Sarjana dengan **nilai sekurang-kurangnya C** dan **NR (nilai rata-rata) sekurang-kurangnya 3,00** (tiga koma nol nol)



# Persyaratan dan Prosedur

Mahasiswa yang mendaftar di **akhir Semester 6 (enam)** harus telah menyelesaikan **sekurang-kurangnya 108 (seratus delapan) SKS** mata kuliah Program Sarjana dengan nilai **sekurang-kurangnya C** dan **NR (nilai rata-rata) sekurang-kurangnya 3,00 (tiga koma nol nol)**.

Setelah ditetapkan sebagai peserta Program Jalur Penyatuan Sarjana-Magister, mahasiswa dapat mengambil mata kuliah pada Program Magister yang hasilnya akan diperhitungkan bagi pemenuhan kurikulum Program Magister, dengan mata kuliah Program Magister yang dapat diambil **sekurang-kurangnya 9 (sembilan) SKS**.

Mata kuliah Program Magister yang diambil pada saat berstatus mahasiswa Program Sarjana, **tidak dapat diakui** sebagai pemenuhan kelulusan pada Program Sarjana.

Peserta Program Jalur Penyatuan Sarjana-Magister yang telah menyelesaikan Program Sarjana dan memiliki ijazah Program Sarjana, ITB mengalihkan status peserta menjadi mahasiswa pada Program Magister, dan nilai mata kuliah pada Program Magister yang diambil pada saat berstatus sebagai mahasiswa Program Sarjana, **dialihkan** ke dalam laporan kemajuan studi pada Program Magister.



# Persyaratan dan Prosedur

Pelaksanaan Program Magister secara normal bagi peserta Program Jalur Penyatuan Sarjana-Magister adalah **2 (dua) semester** atau **1 (satu) tahun** sejak peserta ditetapkan mahasiswa Program Magister, dan dapat diperpanjang dengan syarat memenuhi persyaratan akademik yang berlaku.

Peserta Program Jalur Penyatuan Sarjana-Magister yang **mengundurkan diri** dari program dan telah menyelesaikan mata kuliah Program Magister, hasil mata kuliah pada Program Magister dapat diakui sebagai pengumpulan kredit (**credit earning**) untuk Program Magister, dengan syarat mahasiswa lulus dari Program Sarjana tidak lebih dari **5 (lima) tahun**.

# Biaya Pendidikan

Biaya pendidikan pada Program Sarjana dan Magister mengikuti ketentuan Biaya Penyelenggaraan Pendidikan (**BPP**) bagi mahasiswa Program Sarjana dan Magister ITB sesuai ketentuan.

*Sumber: Peraturan rektor ITB No: 198/IT1.A/PER/2021*



# Pertanyaan dan Jawaban Seputar Program Penyatuan S1-S2 (1)

1. Apa perbedaan Program Fast Track dengan Program Penyatuan S1-S2?

*Jawab: Program Fast Track dan Program Penyatuan S1-S2 adalah merupakan program yang sama. Mulai tahun ini program Fast Track menjadi Program Penyatuan S1-S2 dengan syarat yang berlaku sesuai dengan SK Rektor ITB No. 198 Thn 2021*

2. Apa syarat untuk bisa apply program Penyatuan S1-S2?

*Jawab: Mahasiswa mendaftar di akhir Semester 5 dan telah menyelesaikan sekurang-kurangnya 90 SKS (**MK S1  $\geq$  90 sks**) mata kuliah Program Sarjana dengan nilai sekurang-kurangnya C (**Nilai  $\geq$  C**) dan NR sekurang-kurangnya 3,00 (**NR  $\geq$  3,00**).*

*(Mahasiswa mengisi form pendaftaran di awal Semester 6)*

Atau

*Mahasiswa mendaftar di akhir Semester 6 dan telah menyelesaikan sekurang-kurangnya 108 SKS (**MK S1  $\geq$  108 sks**) mata kuliah Program Sarjana dengan nilai sekurang-kurangnya C (**Nilai  $\geq$  C**) dan NR sekurang-kurangnya 3,00 (**NR  $\geq$  3,00**).*

*(Mahasiswa mengisi form pendaftaran di awal Semester 7)*

3. Bagaimana implementasi Program penyatuan S1-S2?

*Jawab:*

*\*Mahasiswa **mengambil sekurangnya 9 sks MK S2 saat menjalani program S1***

*\*Beralih statu menjadi Magister setelah mahasiswa lulus pada program Sarjana*

*\*Masa studi total (Sarjana+Magister) adalah 10 semester dan maksimum 11 semester*



# Pertanyaan dan Jawaban Seputar Program Penyatuan S1-S2 (2)

4. Jika mahasiswa mengundurkan diri dari Program Penyatuan S1-S2; atau mahasiswa tidak mendaftar Program Penyatuan S1-S2 namun mengambil mata kuliah S2 saat S1, apakah jika kemudian mahasiswa tsb mengambil program S2 di ITB, nilai mata kuliah S2 yg pernah diambil saat S1 bisa dilakukan credit earning dan bisa digunakan pada program magister?

*Jawab: Bisa. Dengan syarat nilai MK S2 tsb tidak dimasukkan dalam transkrip S1, dan mahasiswa **mendaftar**/mengikuti program S2 yg linier di ITB **tidak lebih dari 5 tahun setelah lulus S1**. Mahasiswa diharuskan **membayar biaya credit earning**.*

5. Apa manfaat mengikuti/mendaftar Program Penyatuan S1-S2?

Jawab:

*\*Mahasiswa dapat menyelesaikan studi Sarjana dan Magister dengan waktu lebih cepat*

*\*Mahasiswa mendapatkan kesempatan mendaftar beasiswa GTA 100*

*\*Mahasiswa dibebaskan dari biaya credit earning*

6. Apakah ada jaminan mendapatkan Beasiswa GTA saat apply Program Penyatuan S1-S2?

Jawab:

**Program Beasiswa GTA tidak melekat pada Program Penyatuan S1-S2.** Artinya mahasiswa yang memenuhi syarat apply beasiswa GTA dipersilahkan untuk mengajukan namun akan dilakukan seleksi oleh tim beasiswa pascasarjana.



# Pertanyaan dan Jawaban Seputar Program Penyatuan S1-S2 (3)

7. Apa perbedaan dari beasiswa GTA 100 dan GTA 50?

Jawab:

**\*GTA 100 hanya diperuntukan bagi mahasiswa yang mengikuti Program Penyatuan S1-S2**, dengan syarat mahasiswa S1 lulus dan diwisuda di bulan Juli dengan IP  $\geq 3,25$  dan NR MK S2 yang diambil saat S1 minimal 3,25. Jika mahasiswa lulus seleksi maka mahasiswa akan mendapat bantuan BPP Full selama S2 dengan batas waktu maksimum yang ditentukan (selama 2 semester) yang setiap semesternya akan dievaluasi.

**\*GTA 50 diperuntukan bagi seluruh mahasiswa S1 ITB** yang telah lulus dan ingin melanjutkan studi S2 di ITB, dengan syarat mahasiswa S1 telah lulus dalam 3 tahun terakhir. Jika mahasiswa lulus seleksi maka mahasiswa akan mendapat bantuan BPP 50% dari BPP yang harus dibayarkan mahasiswa selama maksimum 4 semester yang setiap semesternya akan dievaluasi.

8. Apakah mahasiswa yg sedang melanjutkan S2 dan belum mendapat beasiswa, dapat mengajukan Beasiswa GTA?

Jawab:

Bisa. Mahasiswa dapat mengajukan Beasiswa **GTA 100-on-Going** dan Beasiswa **GTA 50-on-Going**. Informasi lengkap lihat di panduan Beasiswa GTA yang telah diinformasikan sebelumnya.



# *Terima Kasih*



@physicsitb



@physicsitb



@physicsitb



[www.fi.itb.ac.id](http://www.fi.itb.ac.id)



Fisika ITB