

## 2. Penilaian Tes kemampuan Berbahasa Inggris

Skor tes Bahasa Inggris dapat diperoleh dari TOEFL, IELTS, TOEP, atau dari tes lain yang diakui oleh Dikti. Skor tes tersebut dikonversikan kedalam nilai angka menurut tabel 2.7.

Tabel 2.7 Tabel Konversi Skor Tes Bahasa Inggris Menjadi Nilai Angka

NILAI ANGKA	SKOR TES KEMAMPUAN BAHASA INGGRIS				
	TOEFL			IELTS	TOEP
	Paper-based (PBT)	Computer-based (CBT)	Internet-based (iBT)		
1	< 394	< 91	< 30	< 4.0	< 26
2	397 – 433	93 – 120	30 – 40	4.0	26 – 35
3	437 – 473	123 – 150	41 – 52	4.5	36 – 45
4	477 – 510	153 – 180	53 – 64	5.0	46 – 55
5	513 – 547	183 – 210	65 – 78	5.5	56 – 65
6	550 – 587	213 – 240	79 – 95	6.0	66 – 75
7	≥ 590	≥ 243	≥ 96	≥ 6.5	≥ 76

## 3. Penilaian Hasil Tes Potensi Akademik

Skor hasil tes potensi akademik dikonversikan kedalam nilai angka berdasarkan Table 2.8:

Tabel 2.8 Tabel Konversi Skor Potensi Akademik Menjadi Nilai Angka

NILAI ANGKA	SKOR POTENSI AKADEMIK
1	<25
2	25 – 34
3	35 – 44
4	45 – 54
5	55 – 64
6	65 – 74
7	> 74

## 4. Nilai Gabungan

Nilai gabungan terdiri dari

1. Nilai Gabungan Kualifikasi Akademik, Jabatan Akademik, Kepangkatan
2. Penilaian Tes kemampuan Berbahasa Inggris
3. Penilaian Hasil Tes Potensi Akademik
4. Penilaian Kompetensi Pedagogik

Rumus Nilai Gabungan (NGB) adalah:

$$NGB = \frac{2(NAP) + 2(NKP) + NPS + NBI + NPA}{7}$$

\* Catatan penting: NPG dapat digunakan sebagai pengganti NBI atau NPA

**DYS dinyatakan lulus jika NGB > 4,0**

Contoh-1: Seorang dosen berjabatan akademik Lektor dengan kualifikasi akademik S-2 dan memiliki golongan III/C, memperoleh rerata skor persepsional 5, memiliki skor bahasa Inggris (TOEP) = 40, skor potensi akademik (TPA) = 50, maka NAP = 5, NKP = 5, NPS = 5, NBI = 3, dan NPA = 4, maka NGB =  $\{2(5) + 2(5) + 5 + 3 + 4\} / 7 = 4,57$  (LULUS).

Contoh-2: Seorang dosen mempunyai jabatan akademik Lektor dengan kualifikasi akademik S-2 dan memiliki golongan III/C, memperoleh rerata total skor persepsional 4,5, memiliki skor bahasa Inggris (TOEP) = 25, skor potensi akademik (TPA) = 25, maka NAP = 5, NKP = 5, NPS = 4,5, NBI = 1, dan NPA = 1, maka NGB =  $\{2(5) + 2(5) + 4,5 + 1 + 1\} / 7 = 3,79$  (TIDAK LULUS).