

## CONTOH PERHITUNGAN IP SEMESTER

No.	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai	Indeks Nilai	Indeks Nilai x SKS
1.	Aljabar Linier	2	C	2	4.0
2.	Fisika II	2	A	4	8.0
3.	Praktikum Fisika	1	B	3	3.0
4.	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	2	A	4	8.0
5.	Kalkulus II	3	D	1	3.0
6.	Proses Produksi	3	C	2	6.0
7.	Statika Struktur	3	B	3	9.0
8.	Material Teknik	3	D	1	3.0
Total		19			44.0

$$IPS = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} \text{Nilai}_i \times \text{SKS}_i}{\text{Total SKS}} = \frac{44}{19} = 2.32$$