**BABAK PENYISIHAN *DATA COMPETITION***

**INFORMATION SYSTEM FESTIVAL 2022**

**UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA** | **Waktu Pengerjaan: 23 Mei - 14 Juni 2022**

**PETUNJUK TAMBAHAN PENGERJAAN**

1. **Ketentuan Grade Nilai Mahasiswa**

| **Numerik** | **Grade** | **Bobot Nilai** | **Deskripsi** |
| --- | --- | --- | --- |
| 85-100 | A | 4 | Sangat Baik |
| 80 – 84.99 | A- | 3.7 | Baik |
| 75 – 79.99 | B+ | 3.3 |
| 70 – 74.99 | B | 3.0 |
| 65 - 69.99 | B- | 2.7 | Cukup |
| 60 – 64.99 | C+ | 2.3 |
| 55 – 59.99 | C | 2.0 |
| 45 – 54.99 | D | 1.0 | Kurang |
| 0 – 44.99 | E | 0 | Sangat Kurang |
|  | F | 0 | Pelanggaran Akademik |

1. **Ketentuan Kelulusan Mahasiswa**
2. Sudah menyelesaikan 144 SKS.
3. Tidak ada nilai D, E, dan F pada setiap mata kuliah.
4. Nilai akhir per mata kuliah dihitung dengan rumusan: bobot x jumlah SKS mata kuliah tersebut.

Misalnya: Mata kuliah EM100 Dasar – Dasar Bisnis dengan SKS 3, mendapat nilai C 🡪 dengan bobot 2.0, berarti nilai akhir untuk mata kuliah tersebut adalah : 3 x 2.0 = 6.0

Lalu IPS didapatkan dengan total semua nilai akhir mata kuliah dibagi dengan total SKS yang diambil per semester.

Contoh:

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Total Nilai = (3 x 2.0) + (3 x 3.0) + (4 x 2.0) + (3 x 2.0) + (3 x 3.0) + (2 x 2.0) + (3 x 3.0) = 51

Total SKS = 21

IPS = 51/21 = 2.43

1. Nilai IPK adalah total nilai IPS dibagi dengan total semester.
2. Mahasiswa dinyatakan lulus jika IPK di atas 2.5.