**FORM NILAI DOSEN PENGUJI**

**PROYEK DESAIN CAPSTONE I**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama mahasiswa 1 | : |  |
| NIM | : |  |
| Nama mahasiswa 2 | : |  |
| NIM | : |  |
| Nama mahasiswa 3 | : |  |
| NIM | : |  |
| Judul Capstone | : |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parameter yang dinilai** | **Nilai Dosen Penguji 1\*** | **Nilai Dosen Penguji 2\*** |
| **(CPMK 1 - Bobot 15)** Kemampuan mahasiswa dalam menerapkan pengetahuan matematis atau ilmu alam dalam perancangan dan pengembangan solusi proyek ketika menganalisis dan menyelesaikan masalah kompleks di dunia nyata (C100).  |  |  |
| **(CPMK 2 - Bobot 25)** Kemampuan mahasiswa dalam melakukan perancangan dan pengembangan komponen, sistem, atau proses berdasarkan aspek ekonomi, manufakturabilitas, sustainabilitas, atau aspek lainnya seperti aspek lingkungan dan legal (C100, C200, C300). |  |  |
| **(CPMK 3 - Bobot 25**) Kemampuan mahasiswa dalam melakukan riset dalam proses perancangan desain (C100, C200, C300). |  |  |
| **(CPMK 4 - Bobot 15)** Kemampuan mahasiswa dalam melakukan identifikasi, perumusan, dan analisis permasalahan kompleks. (C100). |  |  |
| **(CPMK 5 - Bobot 20)** Kemampuan mahasiswa dalam memahami dan mengikuti perkembangan teknologi (C100, C200, C300). |  |  |
| **Total Nilai** |  |  |

Semarang, (tanggal)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dosen Penguji I |  | Dosen Penguji II |
|  |  |  |
| (Nama Dosen) |  | (Nama Dosen) |
| NIP. (NIP) |  | NIP. (NIP) |

Note:

Form ini dicetak dan digunakan untuk 1 tim capstone.

\*Berikan nilai antara 0-100 untuk masing-masing parameter yang ada