**FORMULIR KESEDIAAN SEBAGAI DOSEN**

**MATA KULIAH PENUNJANG DISERTASI**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a :

Jabatan :

Pangkat/jabatan :

dengan ini menyatakan **kesediaan sebagai dosen mata kuliah penunjang disertasi** bagi mahasiswa Program Doktor, Program Studi.................., Fakultas Teknik Universitas Udayana.

Nama :

NIM :

Nama MKPD :

Sebagai konsekuensinya, maka saya akan menyerahkan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) sesuai format Unud pada waktu yang telah ditetapkan.

Demikianlah surat pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan semestinya.

 Denpasar, ...................20…..

 Calon Dosen MKPD

 (Nama dan gelar)

 NIP

**FORMULIR BIMBINGAN MATA KULIAH PENUNJANG DISERTASI (MKPD)**

Nama :

NIM :

Mata Kuliah :

Judul Tugas :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Tanggal** | **Catatan** | **Tanda Tangan** |
| **Dosen** | **Mahasiswa** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |
| 11. |  |  |  |  |
| 12. |  |  |  |  |
| 13. |  |  |  |  |
| 14. |  |  |  |  |
| 15. |  |  |  |  |
| 16. |  |  |  |  |

Denpasar,

Menyetujui,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dosen Pengampu I(Nama dan gelar)NIP | Dosen Pengampu II(Nama dan gelar)NIP | Dosen Pengampu III(Nama dan gelar)NIP |

Mengetahui,

Koordinator Program Studi Doktor Ilmu Teknik

Prof. Ir. I Nyoman Arya Thanaya, ME., Ph.D.

NIP 196911081988031002

**DAFTAR NILAI MATA KULIAH**

TAHUN AJARAN :

SEMESTER :

NAMA MATA KULIAH / SKS :

JUDUL TUGAS :

NAMA MAHASISWA :

NIM :

NAMA DOSEN :

NILAI

1. FORMAT PENULISAN TUGAS 20 % : …………………..
2. RELEVANSI MATERI 20 % : …………………..
3. CAKUPAN MATERI DAN ANALISIS 40 % : …………………..
4. KECUKUPAN REFERENSI 20 % : …………………..

 ----------------------------

JUMLAH : …………………..(angka)

 ……………………(huruf)

RENTANG NILAI:

Nilai:

A : ≥ 85 - 100 ;

B+ :≥ 78 - <85;

B : ≥ 71 - <78 ;

C+: ≥64 - <71 ;

C : ≥57 - <64 ;

D+: ≥50 - <57 ;

D : ≥40 - <50 ;

E : 0 - <40 ;

Denpasar, …………………………………

Dosen pengampu,

…………………………………

NIP