FORM LAYANAN HPC

FAKULTAS TEKNIK MESIN DAN DIRGANTARA

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Pengguna | : | ……………………………………………………….. |
| NIM/NIP | : | ……………………………………………………….. |
| Telp. | : | ……………………………………………………….. |
| Email | : | ……………………………………………………….. |
| Penanggung jawab kegiatan (Dosen/Pembimbing/Promotor) | : | ……………………………………………………….. |
| Kelompok Keahlian | : |  | Perancangan Mesin |
|  |  |  | Konversi Energi |
|  |  |  | Teknik Produksi Mesin |
|  |  |  | Ilmu dan Teknik Material |
|  |  |  | Fisika Terbang |
|  |  |  | Struktur Ringan |
|  |  |  | Desain, Operasi dan Pesawat Terbang |
|  |  |  | ……………………………… |
|  |  |  |  |
| Tujuan Penggunaan HPC |  |  | Pengerjaan TA/Thesis/Disertasi |
|  |  |  | Penelitian/Project |
|  |  |  | Tugas Kuliah |
|  |  |  | Praktikum |
|  |  |  | ……………………………… |
|  |  |  |  |
| Kebutuhan Layanan |  |  | Pemrograman (C, C++, Phyton, Scale Up Program) |
|  |  |  | Pemrogramam berbasis GUI |
|  |  |  | Abaqus |
|  |  |  | LS Dyna |
|  |  |  | ……………………………… |
|  |  |  |  |
| Kapasitas (Storage) | : | ……………………………………………………….. |
| Waktu yang dibutuhkan (bulan) | : | ……………………………………………………….. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mengetahui, Penanggungjawab |  | Bandung, ….. / ….. / …..Pengguna HPC |
|  |  |  |
| …………………………….. |  | ……………………………. |