|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PENILAIAN DOKUMEN TESIS OLEH GUGUS KENDALI MUTU** | | |
|  |  |  |
| Nama Mahasiswa | : |  |
| NIM | **:** | **C15** |
| Judul Tesis | : |  |
| Tanggal Terima | : |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***No*** | ***Kriteria*** | ***Acuan penilaian*** | ***Sesuai*** | ***Tidak sesuai*** | ***Saran perbaikan*** |
| 1 | Relevansi dokumen dengan kompetensi/ *learning outcome* Program Studi | Ruang lingkup tugas akhir:  *[diisi dengan nama divisi]* |  |  |  |
| 2 | Judul | Relevansi judul dengan tujuan, hasil dan pembahasan, serta simpulan |  |  |  |
| 3 | Ringkasan dan kata kunci | Latar belakang, tujuan, rancangan penelitian, metodologi, hasil dan pembahasan serta simpulan penelitian |  |  |  |
| 4 | Pendahuluan | Latar belakang, landasan teori, perumusan masalah, tujuan penelitian |  |  |  |
| 5 | Metodologi | Rancangan teknis ketepatan metode pengumpulan data, pengukuran parameter, dan analisis data |  |  |  |
| 6 | Hasil dan Pembahasan | Sistematika pemaparan hasil penelitian, konsistensi penyajian hasil dan pembahasan, hubungan antara pemaparan hasil dengan pembahasan serta tujuan penelitian |  |  |  |
| 7 | Simpulan dan saran | Penyajian kembali hasil yang menjawab tujuan dan implikasi (saran penelitian) |  |  |  |
| 8 | Kepustakaan | Relevansi rujukan dalam mendukung topik penelitian, kemutakhiran sumber (10 tahun terakhir) dan kelengkapan daftar pustaka |  |  |  |
| 9 | Sistematika Penulisan | Kesesuaian dengan Panduan Penulisan Karya Ilmiah IPB |  |  |  |

***Hasil Penilaian oleh Gugus Kendali Mutu:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Diterima dan layak ujian |  | Diterima dengan perbaikan |  | Ditolak |
| ................................ 20…... | ............................... 20…… | ..................... 20…… |

Diperiksa oleh Penelaah GKM, Diketahui oleh Ketua GKM,

(...........................................) (Dr. Ichsan Achmad Fauzi, S.Pi, M.Sc.)

NIP .................................... NIP 198509062015041001