**Check list Revisi Sidang Tesis**

NIM: 23515043

Nama: Habibie Ed Dien

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Di Revisi**  **(sudah/belum)** | **Di Setujui**  **(sudah/belum)** | **Saran Perbaikan** |
| 1 | ✓ |  | Judul harus diubah: “Graf Kode Program” 🡪 multi tafsir |
| 2 | ✓ |  | Abstrak terlalu pendek dan tidak menggambarkan apa yang dikerjakan |
| 3 | ✓ |  | Daftar gambar dan tabel tidak rapi 🡪 “indentasi” dan reference not “xxx” |
| 4 |  |  | Bab II tidak menjelaskan background dari pekerjaan ini; padahal kakas ini cocok untuk pelajar struktur data |
| 5 | ✓ |  | Rumusan masalah harus di re-write |
| 6 |  |  | Gambar banyak tidak terbaca |
| 7 |  |  | Ada beberapa detil yang tidak terlalu relevan dengan hasil kakas 🡪 bisa dihilangkan |
| 8 |  |  | Di Bab III masih ada teori (III.I) |
| 9 |  |  | Harus ada ilustrasi graf dari gambar III.3 dan III.4 |
| 10 |  |  | Detil pada gambar II.9 – III.11 harus detil sehingga susah dimengerti pembaca |
| 11 |  |  | List kebutuhan fungsional (III.5) harus muncul lebih awal |
| 12 |  |  | Simpulan tidak bisa diambil karena jumlah responden sangat terbatas |
| 13 |  |  | Simpulan terkait non-questionair/ terkait aspek tidak muncul/ ada |
| 14 |  |  | Bab IV 1.4 harus ada ilustrasi terkait proses kontruksi visualisasi |
| 15 |  |  | Perlu highlight di pendahuluan terkait kakas untuk pembelajaran graf |
| 16 |  |  | Bab II tidak ada pembahasan tentang Graf |
| 17 |  |  | Tidak nampak kontribusi eksplorasi kakas terhadap analisis dan perancangan |
| 18 |  |  | Tujuan dari pembangunan aplikasi untuk apa? |
| 19 |  |  | Analisis (Bab III) harus dipisahkan antara konseptual vs OPT |
| 20 |  |  | Harus jelas mana yang milik OPT dan yang dibangun oleh Habibie |
| 21 |  |  | Gambar III.13 harus diupdate yang merupakan kontribusi |
| 22 | ✓ |  | Gambar IV.4 harus diupdate |
| 23 | ✓ |  | Batasan bahasa harus muncul sejak awal |
| 24 |  |  | Populasi pada hal 61 terlalu bombastis dan tidak sesuai dengan realitas |
| 25 |  |  | Tujuan efektif dan efisien harus dijabarkan dan dibuktikan dalam pengujian |