|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STTB   |  | | --- | | **SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI BANDUNG** | | | | | | |
| **Jl. Soekarno-Hatta No 378 Bandung** | | | | | |
| **Telp. +62 22 5224000 | Faks. +62 22 5209272** | | | | | |
| **Email : info@sttbandung.ac.id | Website : http://sttbandung.ac.id** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **KARTU BIMBINGAN SKRIPSI** | | | | | |
|  | | | | | |
| Nama | | : M Hasanudin |  | Pembimbing 1 | : Danny Aidil Rismayadi, S.SI., M.Kom. |
| NPM | | : 19552011129 |  | Pembimbing 2 | : Ari Hadhiwibowo, S.T., M.Kom, |
| Program Studi | | : ~~TI~~ / TIF / ~~DKV~~ \*) |  |  |  |
| Judul Skripsi | | : |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **No** | **Tanggal** | **Pokok Bahasan** | | | **Paraf Pembimbing** |
| 1 | 24/01/2023 | Revisi proposal skrips: penambahan cakupan penelitian, metode pengumpulan data dan tambah bahan bacaan untuk studi literasi.  (Judul  “Sistem Prediksi Cuaca Menggunakan Metode Arima Dan Sistem Pengendalian Ruangan Greenhouse Berbasis IoT Untuk Tanaman Cabai”) | | | Pak Danny Aidil |
| 2 | 08/02/2023 | Revisi Bab 3 | | |  |
| 3 | 24/02/2023 | Saran untuk sistem prediksi menggunakan data dari BMKG | | |  |
| 4 | 11/03/2023 | Penilaian kualitas draft proposal skripsi sebelum mendaftar seminar proposal | | |  |
| 5 | 08/04/2023 | Diskusi terkait revisi proposal skirpsi | | |  |
| 6 | 27/06/2023 | Perbaikan format penulisan skripsi, revisi terkait kesinkronan antara Bab 1 dan hasil wawancara | | | Pak Ari |
| 7 | 03/07/2023 | Saran untuk penggunaan spesifik sistem prediksi | | |  |
| 8 | 27/07/2023 | Diskusi terkait penyesuaian studi kasus yang akan di angkat pada penelitian sesuai masalah yang ada pada objek studi | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
| Pembimbing 1 | | |  |  | Pembimbing 2 |
|  |  |  | |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | |  |  |  |  |