BUKTI PELAKSANAAN KEGIATAN BIMBINGAN

| | | The state of the s | | | | | |
|--|---|--|---------------------------|--|--|--|--|
| Nama | lama Mahasiswa : Egi Horis NIM : 161331044 Kelas : 3B | | | | | | |
| Pembimbing Utama: Ir . Herlog Nugrobo , M. Sc., Ph.D. | | | | | | | |
| udul TA: Peleksi Kemahangen Melon Monggunaten Voice Recognition dan | | | | | | | |
| Judul TA: Peteksi Kematangen Melon Manggunaten Voice Recognition dan Pengiriman Data Abamulosi Jumlah melon Malong te Android Manggunaten | | | | | | | |
| Media laterret | | | | | | | |
| No. | Tanggal | Materi Bimbingan | Tandatangan Pembimbing | | | | |

| No. | Tanggal | Materi Bimbingan | Tandatangan Pembimbing |
|-----|------------|--|--|
| 1 | 15.02,201g | Diskusi Sistem perdeteksi Melon Jakon dianalisis menggunakan 3 site modul yauku moltul delektor suar, Voice Recognition, I Ulhasound untuk menentukan mana yang lebih efisien | The state of the s |
| 2 | 04,03,2019 | -Buat simulasi untuk kehukan -Buat sistem pengetukannya -ambil sampel kehukan melan malang & mentah | The |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |