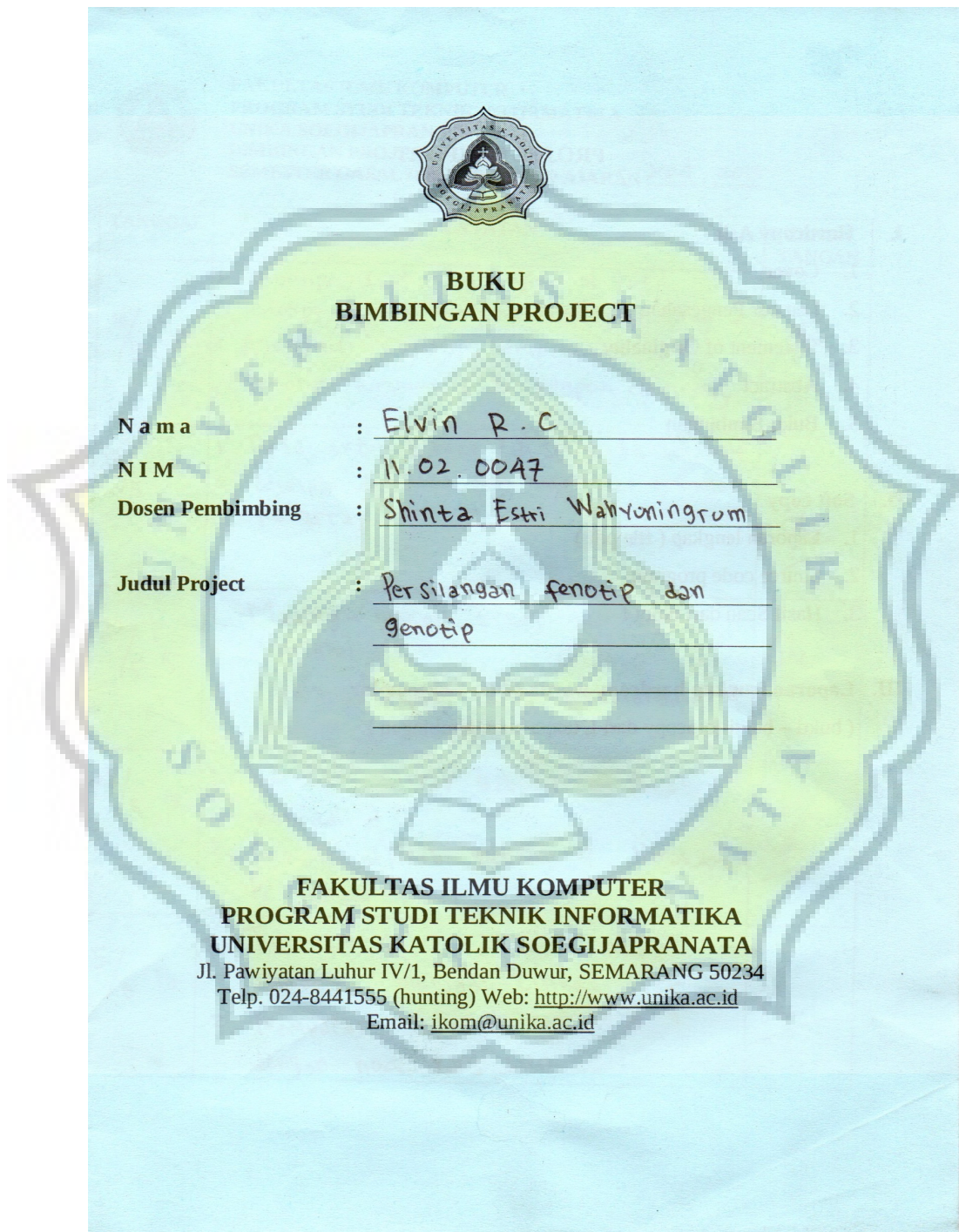


APPENDIX

| TANGGAL | CATATAN | TANDA TANGAN |
|---------|---|--------------|
| 16/4/15 | 1. Fenotipe 1 & 2 disimpan di txt. 2. Fenotipe di baca dgn php → variabel array 2. 3. Mengjadi Genotip tampilan 4. Fenotip turunan satu simpan di array. | She |
| 15/5/15 | 1. Data txt di baca / di split ke karakter 2. Setelah di baca per karakter di simpan ke array | She |
| 20/5/15 | 1. Masing-masing array jadi satu variabel 2. Membuat tabel dari persilangan fenotip & genotip | She |
| 28/5/15 | 1. Variable array gabung di pecah menjadi 4 2. Setelah dipisah menjadi 4 dimasukkan ke dalam tabel | She |
| 5/6/16 | 1. Turunin tabel di buat node sehingga menjadi Linked List 2. Kemudian dibandingkan node 1 dengan node yang lain | She |

| TANGGAL | CATATAN | TANDA TANGAN |
|---------|---|--------------|
| 17/6/15 | file genotip dan fenotip dimasukan ke dalam variabel agar tetapi menginput genotip dan fenotip ikut berubah | <i>She</i> |
| 17/6/15 | Membuat fenotip 1 dan 2 kemudian disimpan di file txt Setelah itu dibaca di PHP | <i>She</i> |
| 17/6/15 | Menampilkan kesimpulan dari tabel turunan genotip | <i>She</i> |
| | | |