


## APPENDIX



**BUKU  
BIMBINGAN PROJECT**

**Nama** : Elvin R.C

**NIM** : 11.02.0047

**Dosen Pembimbing** : Shinta Estri Wahyuningrum

**Judul Project** : Persilangan fenotip dan genotip

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**  
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur, SEMARANG 50234  
Telp. 024-8441555 (hunting) Web: <http://www.unika.ac.id>  
Email: [ikom@unika.ac.id](mailto:ikom@unika.ac.id)



FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
 UNIKA SOEGIJAPRANATA  
 BIMBINGAN PROJECT  
 SEMESTER GASAL / GENAP TAHUN AJARAN 2014 / 2015

TANGGAL	CATATAN	TANDA TANGAN
16/4 '15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fenotipe 1 &amp; 2 disimpan di txt.</li> <li>2. Fenotipe di baca dgn php → variabel array 2.</li> <li>3. Menjadi Genotip tampilkan</li> <li>4. Fenotip turunan satu simpan di array.</li> </ol>	<u>She</u>
15/5 '15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data txt di baca / di split ke karakter</li> <li>2. Setelah di baca per karakter di simpan ke array</li> </ol>	<u>She</u>
20/5 '15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Masing - masing array jadi satu variabel</li> <li>2. Membuat tabel dari persilangan fenotip &amp; genotip</li> </ol>	<u>She</u>
28/5 '15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Variable array gabung di pecah menjadi 4</li> <li>2. Setelah dipisah menjadi 4 dimasukkan ke dalam tabel</li> </ol>	<u>She</u>
5/6 '16	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Turunan tabel di buat node sehingga menjadi Linked List</li> <li>2. Kemudian dibandingkan node 1 dengan node yang lain</li> </ol>	<u>She</u>



FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
 UNIKA SOEGIJAPRANATA  
 BIMBINGAN PROJECT  
 SEMESTER GASAL / GENAP TAHUN AJARAN 2014 / 2015

TANGGAL	CATATAN	TANDA TANGAN
17/6 15	File genotip dan fenotip dimasukkan ke dalam variabel agar ketika menginput genotip dan fenotip ikut berubah	<u>She</u>
17/6 15	Membuat fenotip 1 dan 2 kemudian disimpan di file txt setelah itu di baca di php	<u>She</u>
17/6 15	Menampilkan kesimpulan dari tabel turunan genotip	<u>She</u>