

Daftar Gambar

GAMBAR 1 GAMBARAN UMUM SISTEM	8
GAMBAR 2 DIAGRAM ALUR SISTEM.....	12
GAMBAR 3 PERANCANGAN <i>FLOWCHART</i> APLIKASI	16
GAMBAR 4 <i>USE CASE</i> DIAGRAM	21
GAMBAR 5 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM MENU MULAI.....	32
GAMBAR 6 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM INTERAKSI PLANKTON DAN KEPITING	33
GAMBAR 7 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM INTERAKSI PLANKTON DAN KERANG.....	34
GAMBAR 8 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM INTERAKSI PLANKTON DAN UDANG	35
GAMBAR 9 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM INTERAKSI PLANKTON DAN KUDA LAUT	36
GAMBAR 10 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM INTERAKSI PLANKTON DAN CUMI-CUMI.....	37
GAMBAR 11 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM INTERAKSI PLANKTON DAN <i>CLOWN FISH</i>	38
GAMBAR 12 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM INTERAKSI PLANKTON DAN IKAN SARDEN	39
GAMBAR 13 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM INTERAKSI IKAN SARDEN DAN PENYU	40
GAMBAR 14 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM INTERAKSI PENYU DAN <i>CLOWN FISH</i>	41
GAMBAR 15 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM INTERAKSI IKAN HIU DAN PENYU	42
GAMBAR 16 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM INTERAKSI <i>CLOWN FISH</i> DAN IKAN HIU.....	43
GAMBAR 17 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM INTERAKSI KUDA LAUT DAN IKAN HIU	44
GAMBAR 18 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM MATERI	45
GAMBAR 19 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM MATERI CUMI-CUMI DAN IKAN HIU	45
GAMBAR 20 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM MATERI <i>CLOWN FISH</i> DAN IKAN SARDEN.....	46
GAMBAR 21 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM MATERI KEPITING DAN KERANG	47
GAMBAR 22 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM MATERI PLANKTON DAN UDANG	48
GAMBAR 23 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM MATERI KUDA LAUT DAN PENYU	49
GAMBAR 24 <i>ACTIVITY</i> DIAGRAM TENTANG	50
GAMBAR 25 <i>SEQUENCE</i> DIAGRAM MULAI	51
GAMBAR 26 <i>SEQUENCE</i> DIAGRAM MATERI	52
GAMBAR 27 <i>SEQUENCE</i> DIAGRAM TENTANG.....	52
GAMBAR 28 KUESIONER GURU DAN SISWA	113
GAMBAR 29 PENGUJIAN DI SDN DAYEUKOLOOT 8.....	114