

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Perancangan.....	6
Gambar 2.1 Diagram Sistem Pencernaan.....	9
Gambar 3.1 Persebaran umur hasil kuesioner target audiens	32
Gambar 3.2 Diagram lingkaran hasil survei bagian 1	33
Gambar 3.3 Diagram lingkaran hasil survei bagian 2.....	34
Gambar 3.4 Diagram lingkaran hasil survei bagian 3.....	35
Gambar 3.5 Diagram lingkaran hasil survei bagian 4.....	36
Gambar 3.6 Yakult, minuman probiotik yang dibuat dari fermentasi susu skim dan gula dengan bakteri <i>Lactobacillus casei</i>	37
Gambar 3.7 Jenis-jenis bakteri baik	37
Gambar 3.8 Mikroorganisme dari lensa mikroskop.....	38
Gambar 3.9 Tempe berasal dari kedelai yang difermentasikan	39
Gambar 3.10 Kimchi, makanan probiotik asal Korea berupa asinan sayur hasil fermentasi yang diberi bumbu pedas.....	40
Gambar 3.11 Berbagai jenis gangguan penyakit pada sistem pencernaan.....	41
Gambar 3.12 <i>Icon Aplikasi Game Hello Yogurt</i>	44
Gambar 3.13 <i>Start Screen Game Hello Yogurt</i>	44
Gambar 3.14 Penggayaan artistik yang lucu dari <i>game Hello Yogurt</i>	45
Gambar 3.15 Tampilan main menu pada game Hello Yogurt	46
Gambar 3.16 Tap untuk lompat mode gameplay utama pada game Hello Yogurt.....	46
Gambar 3.17 Desain protagonis pada game Hello Yogurt	47
Gambar 3.18 Desain <i>Game World</i> pada game Hello Yogurt.....	48
Gambar 3.19 Potion merah untuk menambah health point.....	49
Gambar 3.20 Evolusi probiotik berhasil, meningkatkan health point	50
Gambar 3.21 Menu Journal pada game Hello Yogurt	50
Gambar 3.22 Desain Level pada game Hello Yogurt	51
Gambar 3.23: <i>Storyline</i> pada <i>game Hello Yogurt</i>	52
Gambar 4.1: Game Flow Diagram pada game Probiotics.....	82
Gambar 4.2: Referensi karakter Lacys.....	83
Gambar 4.3: Sketsa alternatif karakter Lacys	83

Gambar 4.4: Sketsa final karakter Lacys	83
Gambar 4.5: Turn Around, Ekspresi dan berbagai pose karakter Lacys	84
Gambar 4.6: Referensi karakter Saccharomyces boulardii	84
Gambar 4.7: Sketsa alternatif karakter Saccharomyces boulardii	85
Gambar 4.8: Turn Around, Ekspresi dan berbagai pose karakter Saccharomyces boulardii	85
Gambar 4.9: Referensi karakter Bifidobacterium bifidum	86
Gambar 4.10: Sketsa alternatif karakter Bifidobacterium bifidum	86
Gambar 4.11: Turn Around, Ekspresi dan berbagai pose karakter Bifidobacterium bifidum	86
Gambar 4.12: Referensi karakter Streptococcus Thermophilus	87
Gambar 4.13: Sketsa alternatif karakter Streptococcus Thermophilus	87
Gambar 4.14: Turn Around, Ekspresi dan berbagai pose karakter Bifidobacterium bifidum	87
Gambar 4.15: Referensi karakter Lactobacillus Plantarum	88
Gambar 4.16: Sketsa alternatif karakter Lactobacillus Plantarum	88
Gambar 4.17: Turn Around, Ekspresi dan berbagai pose karakter Lactobacillus Plantarum	88
Gambar 4.18: Referensi karakter Bifidobacterium infantis	89
Gambar 4.19: Sketsa alternatif karakter Bifidobacterium infantis	89
Gambar 4.20: Turn Around, Ekspresi dan berbagai pose karakter Bifidobacterium infantis	89
Gambar 4.21: World Design game probiotics	90
Gambar 4.22: Level 1 Duodenum	91
Gambar 4.23: Detail Level 1 Duodenum	91
Gambar 4.24: Mockup Game Probiotics	92
Gambar 4.25: Overview how to play game probiotics	92