

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Jumlah Pengguna <i>Smartphone</i> dan Internet (Kemp, 2022)	1
Gambar I.2 Indeks Literasi Keuangan Indonesia	2
Gambar II.1 <i>Framework</i> Literasi Keuangan (Firli, 2017).....	11
Gambar II.2 Indeks Literasi Keuangan di Indonesia	13
Gambar II.3 Indeks Literasi Keuangan Berdasarkan Jenis Kelamin	14
Gambar II.4 Indeks Literasi Keuangan Syariah di Indonesia	15
Gambar II.5 <i>Iterative Incremental Methodology</i> (Despa, 2014).....	16
Gambar II.6 <i>Simple</i> dan <i>Detailed Kanban Board</i> (Alaidaros dkk., 2021).....	19
Gambar II.7 <i>Kanban Card</i>	19
Gambar II.8 Konsep RESTful API (altexsoft, 2022).....	21
Gambar II.9 Rute Kerangka Kerja Laravel	22
Gambar II.10 Implementasi <i>Widget Tree</i>	23
Gambar III.1 Model Konseptual	30
Gambar III.2 Sistematisasi Penelitian	32
Gambar III.3 Implementasi Kanban Pada Tahap <i>Development</i>	34
Gambar IV.1 Umur Responden Kuesioner	36
Gambar IV.2 Pekerjaan Responden	37
Gambar IV.3 Permasalahan Keuangan Responden	37
Gambar IV.4 Pengelolaan Keuangan Responden	38
Gambar IV.5 Pentingnya Fitur Literasi.....	39
Gambar IV.6 Pentingnya Fitur Konsultasi.....	40
Gambar IV.7 Pentingnya Fitur Cek Kesehatan Keuangan	40
Gambar IV.8 Pentingnya Fitur Pencatatan Alur Kas	41
Gambar IV.9 Pentingnya Fitur Perencanaan Keuangan	41
Gambar IV.10 Pentingnya Fitur ZIS	42
Gambar IV.11 Proses Bisnis Eksisting Literasi	43
Gambar IV.12 Proses Bisnis Eksisting Alur Kas.....	44
Gambar IV.13 Proses Bisnis Eksisting Zakat	44
Gambar IV.14 Proses Bisnis Eksisting Konsultasi	45
Gambar IV.15 Proses Bisnis Eksisting Perencanaan Keuangan	45
Gambar IV.16 Proses Bisnis Eksisting Data Lembaga.....	46

Gambar IV.17 Proses Bisnis Targeting Literasi	49
Gambar IV.18 Proses Bisnis Targeting Alur Kas	50
Gambar IV.19 Proses Bisnis Targeting Zakat.....	51
Gambar IV.20 Proses Bisnis Targeting Konsultasi.....	51
Gambar IV.21 Proses Bisnis Targeting Perencanaan Keuangan	52
Gambar IV.22 Proses Bisnis Targeting Data Lembaga	52
Gambar IV.23 <i>Lean Canvas</i> Nuha	53
Gambar IV.24 Alternatif Aplikasi.....	54
Gambar IV.25 <i>Use Case Diagram</i> Utama	71
Gambar IV.26 <i>Use Case Diagram</i> Perencanaan Keuangan.....	72
Gambar IV.27 <i>Use Case Diagram</i> Daftar Lembaga Terpercaya.....	72
Gambar IV.28 <i>Use Case Diagram</i> Alur Kas	73
Gambar IV.29 <i>Acitivity Diagram</i> Melakukan Transaksi ZIS	79
Gambar IV.30 <i>Activity Diagram</i> Membuat Perencanaan Keuangan	80
Gambar IV.31 <i>Activity Diagram</i> Menambah Anggaran	81
Gambar IV.32 <i>Activity Diagram</i> Menambah Data Transaksi.....	82
Gambar IV.33 <i>Activity Diagram</i> Melihat dan Mengunduh Laporan Alur Kas... 83	
Gambar IV.34 <i>Sequence Diagram</i> Melakukan Transaksi ZIS.....	84
Gambar IV.35 <i>Sequence Diagram</i> Membuat Perencanaan Keuangan	85
Gambar IV.36 <i>Sequence Diagram</i> Menambah Data Anggaran.....	86
Gambar IV.37 <i>Sequence Diagram</i> Menambah Data Transaksi	87
Gambar IV.38 <i>Sequence Diagram</i> Melihat dan Mengunduh Laporan Keuangan	88
Gambar IV.39 <i>Entity Relationship Diagram</i>	89
Gambar IV.40 <i>Deployment Diagram</i> Aplikasi Nuha.....	90
Gambar V.1 Nuha <i>Kanban Card</i>	94
Gambar V.2 Nuha <i>Kanban Board</i>	94
Gambar V.3 API <i>Get</i> Data Artikel.....	95
Gambar V.4 API <i>Create</i> Data Artikel.....	96
Gambar V.5 API <i>Update</i> Data Artikel.....	96
Gambar V.6 API <i>Get</i> Artikel <i>by</i> Kategori.....	97
Gambar V.7 API <i>Search</i> Data Artikel.....	97

Gambar V.8 API <i>Delete</i> Data Artikel	98
Gambar V.9 Struktur Proyek Aplikasi Nuha	98
Gambar V.10 GitHub Nuha	99
Gambar V.11 Hasil <i>Coding</i> Aplikasi	100
Gambar V.12 Postman <i>Testing</i> API	101
Gambar V.13 API <i>Get</i> Data Artikel	107
Gambar V.14 API <i>Get</i> Data Artikel <i>By</i> Kategori.....	107
Gambar V.15 API <i>Get</i> Data Video	108
Gambar V.16 API <i>Get</i> Data Video <i>By</i> Kategori	108
Gambar V.17 Hasil Pengkodean Iterasi Ke-2	109
Gambar V.18 API <i>Create</i> Data <i>Booking</i>	114
Gambar V.19 API <i>Get</i> Data <i>Booking</i>	114
Gambar V.20 API <i>Get</i> Detail <i>Booking</i>	115
Gambar V.21 API <i>Get</i> <i>Booking</i> <i>By</i> User_ID	115
Gambar V.22 API <i>Notification Callback</i> Midtrans.....	116
Gambar V.23 API <i>Get</i> <i>Booking</i> User <i>By</i> Status.....	116
Gambar V.24 API <i>Get</i> <i>Check Availability</i>	117
Gambar V.25 API <i>Change isConsultationDone</i> to <i>True</i>	117
Gambar V.26 API <i>Get</i> <i>Check Consultation Done</i>	118
Gambar V.27 API <i>Create</i> New Zoom	118
Gambar V.28 Hasil API <i>Create</i> New Zoom	119
Gambar V.29 API <i>Callback</i> Zoom	119
Gambar V.30 API <i>Get</i> Data Zoom.....	120
Gambar V.31 API <i>Get</i> Detail Zoom	120
Gambar V.32 Contoh Hasil Pengkodean Iterasi ke-3	121
Gambar V.33 Kode K6 <i>Load Testing</i>	126
Gambar V.34 <i>Deploy</i> API Dengan DigitalOcean	138