

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Kegunaan Penelitian.....	9
E. Studi Terdahulu	10
F. Kerangka Berpikir	15
G. Langkah-Langkah Penelitian	23
BAB II KAJIAN TEORI TENTANG AKAD, PEMBIAYAAN MURABAHAH BIL WAKALAH DAN PENGGUNAAN DANA YANG TIDAK SESUAI DENGAN PERUNTUKAN (SIDE STREAMING)	27
A. Akad	27
1. Pengertian Akad	27
2. Landasan Hukum Akad	28
3. Rukun dan Syarat Akad	29
4. Pembagian Akad dari segi Keabsahannya	31

5. Hikmah akad	34
6. Berakhirnya Akad	35
B. Pembiayaan <i>Murabahah Bil Wakalah</i>	35
1. Pembiayaan	35
2. <i>Murabahah</i>	37
3. <i>Wakalah</i>	46
4. <i>Murabahah Bil Wakalah</i>	53
C. Penggunaan Dana yang tidak sesuai dengan Peruntukan (<i>Side Streaming</i>)	56
BAB III TINJAUAN HUKUM EKONOMI SYARIAH TERHADAP <i>SIDE STREAMING</i> YANG DILAKUKAN NASABAH ATAS PELAKSANAAN PEMBIAYAAN DENGAN AKAD <i>MURABAHAH BIL WAKALAH</i> (Studi Kasus Rincian Temuan Audit Periode Mei Tahun 2019 Pembiayaan Unit Mikro BRISyariah KCP Majalaya).....	57
A. Profil Bank Rakyat Indonesia Syariah	57
1. Sejarah Berdirinya Bank Rakyat Indonesia Syariah	57
2. Visi dan Misi Bank Rakyat Indonesia Syariah.....	58
3. Struktur Organisasi BRISyariah KCP Majalaya	59
4. Program Kerja BRISyariah KCP Majalaya	61
5. Produk Bank Rakyat Indonesia Syariah	67
B. Latar Belakang terjadinya <i>Side Streaming</i> atas Pembiayaan Mikro dengan Akad <i>Murabahah</i> di Bank Rakyat Indonesia Syariah KCP Majalaya (Studi Kasus Rincian Temuan Audit Periode Mei Tahun 2019 Pembiayaan Unit Mikro).....	70

C. Tinjauan Hukum Ekonomi Syari'ah Terhadap <i>Side Streaming</i> Yang Dilakukan Nasabah Atas Pelaksanaan Pembiayaan Dengan Akad <i>Murabahah Bil Wakalah</i> (Studi Kasus Rincian Temuan Audit Periode Mei Tahun 2019 Pembiayaan Unit Mikro BRI Syariah KCP Majalaya)	74
BAB IV PENUTUP	78
A. Kesimpulan	78
B. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	81

LAMPIRAN-LAMPIRAN

