



HIGH UTILITY ITEMSETS MINING PADA RETAIL MARKET DATA
UNTUK MENGETAHUI PROFIT BARANG MENGGUNAKAN
ALGORITMA EFIM

Skripsi

**Untuk Memenuhi Persyaratan
Dalam Menyelesaikan Sarjana Strata-1 Ilmu Komputer**

Oleh
MUHAMMAD RIPANI
J1F113021

PROGRAM STUDI S-1 ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
NOVEMBER 2019