ANALISIS KOMUNIKASI PENDENGAR RADIO R FM MOJOKERTO DALAM PERSPEKTIF PSIKOLOGI KOMUNIKASI

SKRIPSI

Diajukan KepadaUniversitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya Guna Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Ilmu Komunikasi (S.I.kom) Dalam Bidang Ilmu Komunikasi



Oleh:

Putri Novitasari B06211074

PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI

JURUSAN KOMUNIKASI

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL SURABAYAFAKULTAS

DAKWAH DAN KOMUNIKASI

2015

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA PENULISAN SKRIPSI

Bismillahirrahmanirrahim

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama

: Putri Novitasari

NIM

: B06211074

Prodi

: Ilmu Komunikasi (Broadcasting)

Alamat

: Dsn Suwideng Ds. Tawangsari Kec. Trowulan Kab. Mojokerto

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:

 Skripsi ini tidak pernah dikumpulkan kepada lembaga pendidikan tinggi manampun untuk mendapatkan gelar akademik apapun

2. Skripsi ini adalah benar-benar hasil karya saya secara mandiri dan bukan

merupakan hasil plagiasi atas karya orang lain

 Apabila di kemudia hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil plagiasi, saya akan bersedia menanggung segala konsekuensi hukuk yang terjadi.

Surabaya, 9 Juli 2015

Yang Menyatakan,

Putri Novitasari
NIM. B06211074

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Nama

: Putri Novitasari

NIM

: B06211074

Program Studi

: Ilmu Komunikasi

Judul

: Analisis komunikasi pendengar radio RFM Mojokerto

dalam perspektif psikologi komunikasi

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan.

Surabaya, 8 Juli 2015

Dosen Pembimbing,

<u>Drs. H. Yoyon Mudjiono, M.Si</u> NIP. 195409071982031003

PENGESAHAN TIM PENGUJI

Skripsi oleh Putri Novitasari ini telah dipertahankan didepan Tim Penguji Skripsi Surabaya, 10 Agustus 2015

Mengesahkan

Universitas Islam Negeri Sunan Ampel

Fakultas Dakwah dan Komunikasi

Penguji 1,

Drs. H. Yoyon Mudjiono, M.Si

NIP. 195409071982031003

enguit 2,

Dr. Agoes Moh. Moefad, SH, M.Si

NIP. 197008252005011004

Penguj

Advan Navis Zubaidi, S.ST, M.Si

NIP. 198311182009011006

Penguji 4,

NIP. 195403121982031002