

No. Daftar FPIPS: 532/UN40.A2.11/PP/2017

SKRIPSI

MAKNA KONSEP DIRI REMAJA DARI KELUARGA BERCERAI

(Studi Kasus terhadap Remaja Anggota Klub Motor ‘Skak Matic’ di Kota
Bekasi)



Oleh:

Calvin Alfonso

1303936/2013

**DEPARTEMEN ILMU KOMUNIKASI
FAKULTAS PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2017**

CALVIN ALFONSO

MAKNA KONSEP DIRI REMAJA DARI KELUARGA BERCERAI

(Studi kasus terhadap remaja anggota klub motor Skak Matic di Kota Bekasi)

**disetujui dan disahkan oleh pembimbing :
Pembimbing I,**

**Prof. Dr. Elly Malihah, M.Si
NIP. 1966 0425 199203 2002**

Pembimbing II,

**Prof. Dr. Atie Rachmiate, M.Si
NIP. 1959 0330 198603 2001**

**Mengetahui,
Ketua Departemen Ilmu Komunikasi
Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial
UPI,**

**Dr. Ridwan Effendi, M.Ed.
NIP. 19620926 198904 1 001**

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul **MAKNA KONSEP DIRI REMAJA DARI KELUARGA BERCERAI (Studi Fenomenologi terhadap remaja anggota klub motor Skak Matic di Kota Bekasi)** ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Juli 2017
Yang membuat pernyataan,

Calvin Alfonso
NIM. 1303936

MAKNA KONSEP DIRI REMAJA DARI KELUARGA BERCERAI
(Studi Kasus terhadap Remaja Anggota Klub Motor 'Skak Matic' di Kota
Bekasi)

Oleh
Calvin Alfonso

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana
Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Bahasa dan Seni

© Didi Sukyadi 2004
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2004

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.