



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH DISTRAKSI AFEKSI YANG DIUKUR MELALUI AKTIVASI FISIOLOGIS (GALVANIC SKIN RESPONSE & ELECTROENCEPHALOGRAPHY) TERHADAP MEMORI DEKLARATIF PADA KONTEKS E-LEARNING

ZULFIKRI KHAKIM, Sri Kusrohmaniah, Dra., M.Si., Psikolog

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH DISTRAKSI AFEKSI  
YANG DIUKUR MELALUI AKTIVASI FISIOLOGIS  
(GALVANIC SKIN RESPONSE & ELECTROENCEPHALOGRAPHY)  
TERHADAP MEMORI DEKLARATIF  
PADA KONTEKS E-LEARNING**

**SKRIPSI**



**ZULFIKRI KHAKIM**

**13/349778/PS/06617**

**FAKULTAS PSIKOLOGI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2017**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH DISTRAKSI AFEKSI YANG DIUKUR MELALUI AKTIVASI FISIOLOGIS (GALVANIC SKIN  
RESPONSE & ELECTROENCEPHALOGRAPHY) TERHADAP MEMORI DEKLARATIF PADA KONTEKS E-LEARNING

ZULFIKRI KHAKIM, Sri Kusrohmaniah, Dra., M.Si., Psikolog

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN JUDUL