

**PERAN PROGRAM ‘PECANDU BUKU BERSILA’ DALAM
MENUMBUHKAN KEGEMARAN MEMBACA GENERASI MUDA
(Studi Korelasional pada Komunitas Pecandu Buku Bandung)**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Sains Informasi Program Studi Perpustakaan dan Sains Infomasi



oleh
Eva Nurfalah
NIM 1301027

**PROGRAM STUDI PERPUSTAKAAN DAN SAINS INFORMASI
DEPARTEMEN KURIKULUM DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017**

Eva Nurfalah, 2017

*PERAN PROGRAM ‘PECANDU BUKU BERSILA’ DALAM MENUMBUHKAN KEGEMARAN MEMBACA
GENERASI MUDA*

**PERAN PROGRAM ‘PECANDU BUKU BERSILA’ DALAM
MENUMBUHKAN KEGEMARAN MEMBACA GENERASI MUDA
(Studi Korelasional pada Komunitas Pecandu Buku Bandung)**

Oleh

Eva Nurfalalah

NIM 1301027

Skripsi diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana
Sains Informasi Program Studi Perpustakaan dan Sains Infomasi

© Eva Nurfalalah 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang, difoto kopi, atau lainnya tanpa ijin dari penulis.

Eva Nurfalalah, 2017

*PERAN PROGRAM ‘PECANDU BUKU BERSILA’ DALAM MENUMBUHKAN KEGEMARAN MEMBACA
GENERASI MUDA*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LEMBAR PENGESAHAN

Eva Nurfalah
(1301027)

**Peran Program ‘Pecandu Buku Bersila’ dalam Menumbuhkan Kegemaran
Membaca Generasi Muda
(Studi Korelasional pada Komunitas Pecandu Buku Bandung)**

disetujui dan disahkan oleh:
Pembimbing I



Dr. Riche Cynthia Johan, M.Si.
NIP. 19761115 200112 2 001

Pembimbing II



Hana Silvana, S.Pd., M.Si.
NIP. 19730324 201012 2 001

Mengetahui,

Ketua Departemen
Kurikulum dan Teknologi Pendidikan,

Ketua Program Studi
Perpustakaan dan Sains Informasi,



Dr. Laksmi Dewi, M.Pd.
NIP. 19770613 200112 2 001



Dr. Riche Cynthia Johan, M.Si.
NIP. 19761115 200112 2 001

Eva Nurfalah, 2017

**PERAN PROGRAM ‘PECANDU BUKU BERSILA’ DALAM MENUMBUHKAN KEGEMARAN MEMBACA
GENERASI MUDA**