

No. 168/UN40.7.D1/LT/2015

**ANALISIS PERBANDINGAN METODE TRADISIONAL DAN METODE
ACTIVITY BASED COSTING DALAM PERHITUNGAN *UNIT COST*
PADA PD KEBERSIHAN**

KOTA BANDUNG

SKRIPSI



Diajukan Oleh :

ANITA KHAIRUNNISA

1105031

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS PENDIDIKAN EKONOMI DAN BISNIS**

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2015

**ANALISIS PERBANDINGAN METODE TRADISIONAL DAN METODE
ACTIVITY BASED COSTING DALAM PERHITUNGAN *UNIT COST*
PADA PD KEBERSIHAN KOTA BANDUNG**

Oleh:

Anita Khairunnisa

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

©2015 Anita Khairunnisa

Universitas Pendidikan Indonesia

Juni 2015

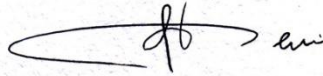
Hak Cipta dilindungi undang-undang.

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

ANITA KHAIRUNNISA

**ANALISIS PERBANDINGAN METODE TRADISIONAL DAN METODE
ACTIVITY BASED COSTING DALAM PERHITUNGAN UNIT COST
PADA PD KEBERSIHAN KOTA BANDUNG**

**Disahkan dan disetujui oleh pembimbing
Pembimbing**

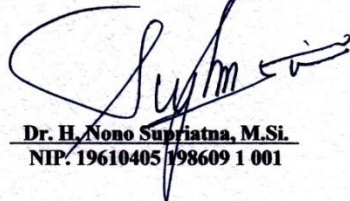


Denny Andriana, SE, MBA, Ak., CMA, CA

NIP. 19811101 201012 1 002

Mengetahui,

Ketua Program Studi Akuntansi



Dr. H. Nono Supriatna, M.Si.

NIP. 19610405 198609 1 001

PERNYATAAN KEASLIAN NASKAH

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “*Analisis Perbandingan Metode Tradisional dan Metode Activity Based Costing dalam Perhitungan Unit Cost pada PD Kebersihan Kota Bandung*” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian naskah ini.

Bandung, Juni 2015

Yang membuat pernyataan,

Anita Khairunnisa