

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSANREKOMENDASI PEMBELIAN MOBIL
MENGUNAKANMETODE NAÏVE BAYESIAN CLASSIFICATION
(STUDI KASUS PT. NASMOCO KALIGAWA SEMARANG)**

SKRIPSI



Disusun Oleh :

ANDIKA GILANG RAMADHAN

123070018

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA

2012

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

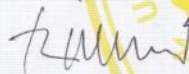
**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PEMBELIAN MOBIL
MENGUNAKAN METODE NAÏVE BAYESIAN CLASIFICATION**

Disusun oleh :

Andika Gilang Ramadhan
123070018

Telah diuji dan dinyatakan **LULUS** pada tanggal 6 Desember 2012

Menyetujui,
Pembimbing I



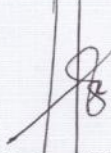
Frans Richard Kodong, S.T., M.Kom.
NPY. 2 6202 95 0006 1

Pembimbing II



Bambang Yuwono, S.T., M.T.
NPY. 2 7302 00 0225 1

Mengetahui,
Ketua Prodi Teknik Informatika



Herry Sofyan, ST., M.Kom.
NPY. 2 6404 96 0139 1

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI

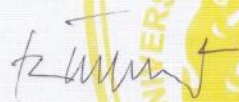
**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PEMBELIAN MOBIL
MENGUNAKAN METODE NAÏVE BAYESIAN CLASIFICATION**

Disusun oleh :

Andika Gilang Ramadhan
123070018

Telah diuji dan dinyatakan **LULUS** pada tanggal 6 Desember 2012 oleh :

Penguji I



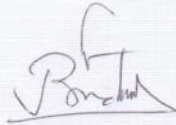
Frans Richard Kodong, S.T., M.Kom.
NPY. 2 6202 95 0006 1

Penguji II



Bambang Yuwono, S.T., M.T.
NPY. 2 7302 00 0225 1

Penguji III



Budi Santosa S.Si., M.T.
NPY. 2 7009 02 0234 1

Penguji IV



Wilis Kaswidjanti S.Si., M.Kom.
NPY. 2 7604 00 0226 1



**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, yang bertanda tangan Dibawah ini, saya :

- Nama : Andika Gilang Ramadhan
- No Mhs : 123070018

Demi mengembangkan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta Hak Bebas Royalti Non-Eksekusi (Non-Exclusive Royalty-Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pembelian Mobil Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification

Beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini, Jurusan Teknik Informatika FTI UPN "Veteran" Yogyakarta berhak Menyimpan, mengalihkan-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk database, Mendistribusikannya dan mempublikasikannya di internet atau media lain untuk Kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap Mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Jurusan Teknik Informatika FTI UPN "Veteran" Yogyakarta, segala bentuk tuntutan hukum Yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Yogyakarta
Pada tanggal : 15 Desember 2012

Yang menyatakan



(ANDIKA GILANG R)