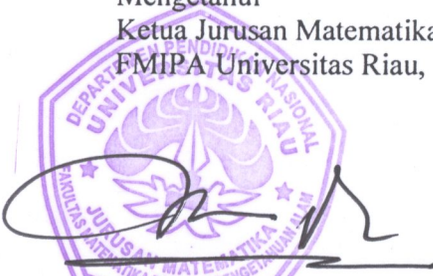


HALAMAN PENGESAHAN

1. a. Judul Penelitian : Metode Pembangkit Kolom untuk Menyelesaikan Masalah Pemotongan Stok di Industri
- b. Bidang Penelitian : Riset Operasi / Matematika Managemen
2. Ketua Kegiatan
 - a. Nama Lengkap : Dr. Moh Danil Hendry Gamal, M.Sc.
 - b. Jenis Kelamin : Laki-laki
 - c. NIP : 131 949 657
 - d. Pangkat / Golongan : Lektor / III-c
 - e. Fakultas / Jurusan : MIPA / Matematika
 - f. Pusat Penelitian : Laboratorium Operasi Riset Jurusan Matematika FMIPA
3. Jumlah Anggota Peneliti : -
4. Lokasi Penelitian : Laboratorium Operasi Riset Jurusan Matematika FMIPA
5. Lama Penelitian : Enam (6) bulan
6. Biaya yang Diperlukan : Rp. 2.750.000,00 (dua juta tujuh ratus lima puluh ribu rupiah)
7. Sumber Dana : DPP/SPP Universitas Riau 2008/2009

Pekanbaru, 15 April 2009

Mengetahui
Ketua Jurusan Matematika
FMIPA Universitas Riau,



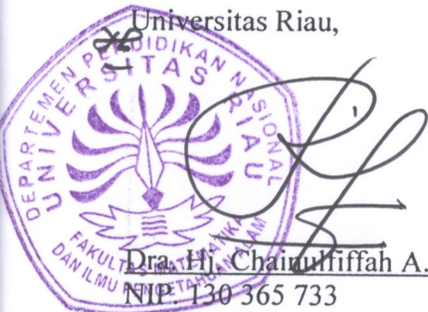
Drs. Sukamto, M.Kom.
NIP. 131 949 656

Peneliti,



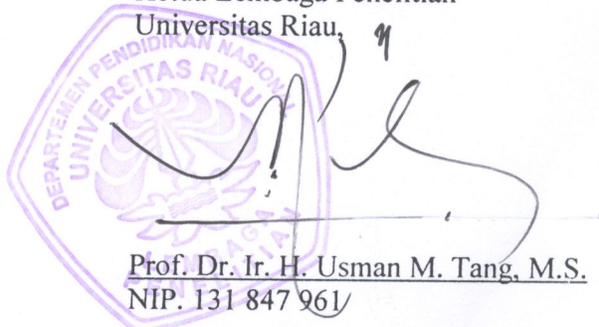
Dr. M.D.H. Gamal, M.Sc.
NIP. 131 949 657

Mengetahui
Dekan FMIPA
Universitas Riau,



Dra. Hj. Chairuliffah A.M., M.Sc.
NIP. 130 365 733

Menyetujui
Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Riau,



Prof. Dr. Ir. H. Usman M. Tang, M.S.
NIP. 131 847 961

KATA PENGANTAR

Berkat rahmat Allah Subhanawata'la, penulis dapat menyelesaikan penelitian yang berjudul "Metode Pembangkit Kolom untuk Menyelesaikan Masalah Pemotongan Stok di Industri", yang ditulis berdasarkan hasil kajian kepustakaan, dilaksanakan dari bulan September 2008 sampai Maret 2009.

Biaya pelaksanaan penelitian ini diperoleh dari DPP/SPP Universitas Riau tahun 2008 yang besarnya Rp. 2.750.000,00 (dua juta tujuh ratus lima puluh ribu rupiah). Dengan selesainya penulisan laporan ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Rektor Universitas Riau yang terus berusaha memfasilitasi dosen untuk membangun budaya riset sesuai dengan visi Universitas Riau sebagai universitas riset. Kemudian penulis mengucapkan terima kasih kepada Kepala Pusat Penelitian Universitas Riau beserta staf yang telah membantu memperlancar terlaksananya penelitian ini. *Last but not least*, penulis menyampaikan terima kasih kepada beberapa kolega penulis di Jurusan Matematika FMIPA Universitas Riau yang telah memberi masukan kepada penulis untuk memperbagus hasil penelitian ini.

Akhirnya penulis meminta kepada siapa saja yang membaca laporan hasil penelitian ini yang menemukan kesalahan dan kejanggalan dalam kajian penulis agar dapat memberikan masukan dan kritikan yang membangun kepada penulis. Semoga hasil penelitian ini dapat dimanfaatkan dan dikembangkan di masa mendatang.

Pekanbaru, 15 April 2009

Penulis

Dr. M.D.H. Gamal, M.Sc.