SALINAN

LAMPIRAN V

PERATURAN BERSAMA

MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN DAN KEPALA BADAN

KEPEGAWAIAN NEGARA NOMOR: 4/VIII/PB/2014

NOMOR: 24 TAHUN 2014

TENTANG

KETENTUAN PELAKSANAAN PERATURAN MENTERI

PENDAYAGUNAAN APARATUR NEGARA DAN REFORMASI BIROKRASI NOMOR 17 TAHUN 2013 TENTANG JABATAN FUNGSIONAL DOSEN

DAN ANGKA KREDITNYA, SEBAGAIMANA TELAH DIUBAH DENGAN PERATURAN MENTERI PENDAYAGUNAAN APARATUR NEGARA DAN REFORMASI BIROKRASI REPUBLIK INDONESIA NOMOR 46 TAHUN 2013

## SURAT PERNYATAAN MELAKSANAKAN KEGIATAN PENELITIAN

## Yang Bertanda Tangan Dibawah Ini :

Nama

: Irayanti Adriant, S.Si. M.T.

NIK/NIP/NIDN

: /0429067903

Pangkat/Golongan

: Penata Muda Tk. I / III/b

Jabatan

: Kepala Program Studi

Unit Kerja

: Manajemen Logistik

## Menyatakan Bahwa:

Nama

: BUDI NUR SISWANTO, S.T., M.T.

NIK/NIP/NIDN

: /0413067703

Pangkat/Golongan

: Penata Muda Tk. I / III/b

Jabatan

: Asisten Ahli, 1 Maret 2016

Unit Kerja

Program Studi Manajemen Logistik Pada Sekolah Tinggi Manajemen Logistik Indonesia

## Telah Melaksanakan Penelitian Sebagai Berikut:

No	Uraian Kegiatan	Tanggal	Satuan Hasil	Jumlah Volume Kegiatan	Angka Kredit	Jumlah Angka Kredit	Keterangan/ Bukti Fisik
1	2	3	4	5	6	7	8
Α	Menghasilkan Karya Ilmiah						
Hasi	il Penelitian Atau Pemikiran Yang Dipublikasikan Jur	nal Ilmiah Tidak Terakred	fitasi				
1	Menghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANALISIS AKURASI DATA KUANTITAS DALAM GUDANG STANDARD PART (STUDI KASUS PADA PT DIRGANTARA INDONESIA)	1 Desember 2016	Tiap Unit	1	10	10	
2	Menghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANALISIS KUALITAS PELAYANAN PUBLIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY SERVQUAL (STUDI KASUS PT. BADAN PENYELENGGARA JAMINAN SOSIAL (BPJS)	1 September 2017	Tiap Unit	0.4	10	4	
3	Menghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANALISIS NILAI TAMBAH DALAM RANTAI NILAI BUAH MANGGA ARUMANIS DAN GEDONG GINCU (STUDI KAKUS: KECAMATAN PANYINGKIRAN, KABUPATEN MAJALENGKA)	1 September 2018	Tiap Unit	0.4	10	4	
4	Menghasilkan Karya Ilmiah Berjudul Risiko Kontrak Pada Proses Pengadaan Langsung di PT. Kereta Api Indonesia	1 September 2018	Tiap Unit	0.6	10	6	
5	Menghasilkan Karya Ilmiah Berjudul PENGUKURAN KINERJA RANTAI PASOK KOPI MALABAR INDONESIA	1 Februari 2018	Tiap Unit	1	10	10	

2  fenghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANALISIS BC DAN VESO UNTUK PENGENDALIAN ERSEDIAAN SPARE PARTS DAN APPAREL DI BENGKEL SEPEDA BIKESYSTEM DAGO- ANDUNG  fenghasilkan Karya Ilmiah Berjudul FAKTOR ENUNJANG KEBERHASILAN DALAM MPLEMENTASI SERTIFIKASI HALAL PADA SAHA MIKRO KECIL MENENGAH BERBASIS	3 1 November 2019	4 Tiap Unit	5 0.2	6	7	8
BC DAN VESO UNTUK PENGENDALIAN ERSEDIAAN SPARE PARTS DAN APPAREL BI BENGKEL SEPEDA BIKESYSTEM DAGO- ANDUNG  Menghasilkan Karya Ilmiah Berjudul FAKTOR ENUNJANG KEBERHASILAN DALAM MPLEMENTASI SERTIFIKASI HALAL PADA		Tiap Unit	0.2	10		
ENUNJANG KEBERHASILAN DALAM MPLEMENTASI SERTIFIKASI HALAL PADA	1 Desember 2019				2	
MAKANAN DI KOTA BANDUNG (STUDI ASUS: USAHA MIKRO KECIL MENENGAH ENIS BAKERY)		Tiap Unit	0.6	10	6	
denghasilkan Karya Ilmiah Berjudul SISTEM OUTING PROSES DELIVERY IENGGUNAKAN SIMULATED ANNEALING Studi Kasus: PT. X)	7 April 2019	Tiap Unit	0.6	10	6	
denghasilkan Karya Ilmiah Berjudul USAHA ERBAIKAN KINERJA BANK SAMPAH NDUK CIMAHI (SAMICI)	1 Desember 2020	Tiap Unit	1	10	10	
tenghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANALISIS ISIKO OPERASIONAL PADA BAGIAN ENGADAAN PT. ELTRAN INDONESIA	1 Juli 2020	Tiap Unit	0.6	10	6	
fenghasilkan Karya Ilmiah Berjudul MODEL DISTRIBUSI DENGAN FEMPERTIMBANGKAN KAPASITAS NGKUT	1 Desember 2020	Tiap Unit	0.2	10	2	
Menghasilkan Karya Ilmiah Berjudul	1 Desember 2021	Tiap Unit	0.6	10	6	
fenghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANCANGAN OPTIMASI KAPASITAS ANTUAN BENCANA PADA SISTEM DISTRIBUSI BADAN NASIONAL ENANGGULANGAN BENCANA (BNPB) TENGGUNAKAN VBA EXCEL DASHBOARD	1 Juli 2021	Tiap Unit	0.6	10	6	
Menghasilkan Karya Ilmiah Berjudul PPTIMASI TATA LETAK PADA WAREHOUSE INISHED GOODS PT. XYZ MENGGUNAKAN IEBIJAKAN CLASS BASED STORAGE PENGAN PENDEKATAN CORELAP	1 April 2022	Tiap Unit	0.6	10	6	
Menghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANALISIS INGKAT EFISIENSI BIAYA DISTRIBUSI DAN ERBANDINGAN BIAYA DAN MANFAAT ERHADAP PEMILIHAN LOKASI TEMPAT RODUKSI PADA CV NAWASENA PANGAN REATIF	1 Desember 2022	Tiap Unit	0.6	10	6	
Sub Jumlah						
Total						
Menerjemahkan / Menyadur Buku Ilmiah						
ub Jumlah						
Mengedit/Menyunting Karya Ilmiah						
ub Jumlah						
1embuat Rencana & Karya Teknologi Yang dipaten	kan					
CAST TEX THE	PUTING PROSES DELIVERY ENGGUNAKAN SIMULATED ANNEALING rudi Kasus: PT. X)  enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul USAHA ERBAIKAN KINERJA BANK SAMPAH DUK CIMAHI (SAMICI)  enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANALISIS SIKO OPERASIONAL PADA BAGIAN ENGADAAN PT. ELTRAN INDONESIA  enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul MODEL STRIBUSI DENGAN EMPERTIMBANGKAN KAPASITAS NGKUT  enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANCANGAN OPTIMASI KAPASITAS ANTUAN BENCANA PADA SISTEM STRIBUSI BADAN NASIONAL ENANGGULANGAN BENCANA (BNPB) ENGGUNAKAN VBA EXCEL DASHBOARD  enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul PTIMASI TATA LETAK PADA WAREHOUSE NISHED GOODS PT. XYZ MENGGUNAKAN EBIJAKAN CLASS BASED STORAGE ENGAN PENDEKATAN CORELAP  enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANALISIS NGKAT EFISIENSI BIAYA DISTRIBUSI DAN ERBANDINGAN BIAYA DAN MANFAAT ERHADAP PEMILIHAN LOKASI TEMPAT OODUKSI PADA CV NAWASENA PANGAN REATIF  bi Jumlah  tal  enerjemahkan / Menyadur Buku Ilmiah bi Jumlah  engedit/Menyunting Karya Ilmiah bi Jumlah	DUTING PROSES DELIVERY ENGGUNAKAN SIMULATED ANNEALING dudi Kasus: PT. X) enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul USAHA IRBAIKAN KINERJA BANK SAMPAH DUK CIMAHI (SAMICI) enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANALISIS SIKO OPERASIONAL PADA BAGIAN INGADAAN PT. ELTRAN INDONESIA enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul MODEL STRIBUSI DENGAN EMPERTIMBANGKAN KAPASITAS NGKUT enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul INCANGAN OPTIMASI KAPASITAS INTUAN BENCANA PADA SISTEM STRIBUSI BADAN NASIONAL ENANGGULANGAN BENCANA (BNPB) ENGGUNAKAN VBA EXCEL DASHBOARD enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul PTIMASI TATA LETAK PADA WAREHOUSE INISHED GOODS PT. XYZ MENGGUNAKAN EBIJAKAN CLASS BASED STORAGE ENGAN PENDEKATAN CORELAP enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANALISIS INGKAT EFISIENSI BIAYA DISTRIBUSI DAN ERBANDINGAN BENCANA PANGAN ERBANDINGAN BENCANA PANGAN ERBANDINGAN BENCANA PANGAN ERBANDINGAN BE	DUTING PROSES DELIVERY ENGGUNAKAN SIMULATED ANNEALING uidi Kasus: PT. X) enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul USAHA ERBAIKAN KINERJA BANK SAMPAH DUK CIMAHI (SAMICI) enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANALISIS SIKO OPERASIONAL PADA BAGIAN INGADAAN PT. ELTRAN INDONESIA enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul MODEL STRIBUSI DENGAN EMPERTIMBANGKAN KAPASITAS NGKUT enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul INCANGAN OPTIMASI KAPASITAS NATUAN BENCANA PADA SISTEM STRIBUSI BADAN NASIONAL INANGGULANGAN BENCANA (BNPB) ENGGUNAKAN VBA EXCEL DASHBOARD enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul IPTIMASI TATA LETAK PADA WAREHOUSE NISHED GOODS PT. XYZ MENGGUNAKAN EBIJAKAN CLASS BASED STORAGE ENGAN PENDEKATAN CORELAP enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANALISIS NICKAT EFISIENSI BIAYA DAN MANFAAT IRHADAP PEMILIHAN LOKASI TEMPAT KODUKSI PADA CV NAWASENA PANGAN REBANDINGAN BIAYA DAN MANFAAT IRHADAP PEMILIHAN LOKASI TEMPAT KODUKSI PADA CV NAWASENA PANGAN REATIF Ib Jumlah tal enerejemahkan / Menyadur Buku Ilmiah bi Jumlah energedit/Menyunting Karya Ilmiah energedit/Menyunting Karya Teknologi Yang dipatenkan	DUTING PROSES DELIVERY ENGGUNAKAN SIMULATED ANNEALING udit Kasus: PT. X)  enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul USAHA REBAIKAN KINERJA BANK SAMPAH DUK CIMAHI (SAMICI)  enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANAUSIS SIKO OPERASIONAL PADA BAGIAN INGADAAN PT. ELTRAN INDONESIA  enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul MODEL STRIBUSI DENGAN  EMPERTIMBANGKAN KAPASITAS NGKUT  enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul INCANGAN OPTIMASI KAPASITAS NGKUT  enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul INCANGAN OPTIMASI KAPASITAS NTIAN BENCANA PADA SISTEM STRIBUSI BADAN NASIONAL INANGGULANGAN BENCANA (BNPB) ENGGUNAKAN VBA EXCEL DASHBOARD  enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul PTIMASI TATA LETAK PADA WAREHOUSE NISHED GOODS PT. XYZ MENGGUNAKAN BEIJAKAN CLASS BASED STORAGE ENGAN PENDEKATAN CORELAP  enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANAUSIS NCKAT EFISENSI BIAYA DISTRIBUSI DAN REBANDINGAN BIAYA DAN MANFAAT RIHADAP PEMILIHAN LOKASI TEMPAT NODUKSI PADA CV NAWASENA PANGAN REATIF  bi Jumlah  tal  enerjemahkan / Menyadur Buku Ilmiah bi Jumlah  enerjemahkan / Menyadur Buku Ilmiah bi Jumlah  enerjemahkan / Menyadur Buku Ilmiah bi Jumlah  enerbust Rencana & Karya Teknologi Yang dipatenkan	DUTING PROSES DELIVERY ENGGUNAKAN SIMULATED ANNEAUNG udi Kasus: PT. 3 enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul USAHA IPBAIKAN KINERJA BANK SAMPAH DUK CIMAHI (SAMICI) enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANALUSIS SIKO OPERASIONAL PADA BAGIAN NGADAAN PT. EUTRAN INDONESIA enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul MODEL STRIBUSI DENGAN EMPERTIMBANGKAN KAPASITAS UKUT enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul IDesember 2020 Tiap Unit IDESEMBER 2020	DUTING PROSES DELIVERY ENGGUNAKAN SIMULATED ANNEALING Udit Kasus: PT. X) enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul USAHA REAKKAN KINERJA BANK SAMPAH DUK CIMAHI (SAMICI) enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul ANAUSIS SIKO OPERASIONAL PADA BAGIAN NCADAAN PT. ELTRAN INDONESIA enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul MODEL STRIBUSI DENGAN EMPERTIMBANGKAN KAPASITAS NGKUT enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul IDesember 2020 Tiap Unit O.2 10 2 STRIBUSI DENGAN EMPERTIMBANGKAN KAPASITAS NGKUT IDESEMber 2021 Tiap Unit O.6 10 6 enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul INCANCAN OPTIMASI KAPASITAS NUTUAN BENCANA PADA SISTEM STRIBUSI BADAN NASIONAL INNAGULANGAN PENCANA (BNPB) ENGGUNAKAN VBA EXCEL DASHBOARD enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul INCANCAN OPTIMASI KAPASITAS NUTUAN BENCANA PADA SISTEM STRIBUSI BODAN NASIONAL INNAGULANGAN BENCANA (BNPB) ENGGUNAKAN VBA EXCEL DASHBOARD enghasilkan Karya Ilmiah Berjudul I April 2022 Tiap Unit O.6 10 6 11 6 12 14 15 15 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

No	Uraian Kegiatan	Tanggal	Satuan Hasil	Volume Kegiatan	Angka Kredit	Angka Kredit	Keterangan/ Bukti Fisik		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Ε	Membuat Rancangan & Karya Teknologi, Rancangan & Karya Seni Monumental/Seni Pertunjukan/Karya Sastra								
	Sub Jumlah								
	Jumlah					90			

Demikian Pernyataan Ini Dibuat Untuk Dapat Dipergunakan Sebagaimana Mestinya.

Prodi S1

Bandung 11 April 2023 Majemen Logistik

Kepala Program Studi Manajemen Logistik

Irayant Adriant, S.Si. M.T. Universitas NIP/NIK. Logistik & Bisnis