

PEDOMAN PENULISAN

PROPOSAL PRAKTIK KERJA LAPANG (PKL) INDIVIDU DAN KELOMPOK MAHASISWA PROGRAM STUDI SARJANA STATISTIK

oleh:

PROGRAM STUDI SARJANA STATISTIKA



**PROGRAM STUDI SARJANA STATISTIKA
JURUSAN STATISTIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
2019**

BAB I

KERANGKA PENULISAN

Proposal Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PS Sarjana Statistika, Jurusan Statistika terbagi menjadi 2 jenis yaitu proposal PKL individu dan kelompok. Mahasiswa yang mengajukan proposal PKL ke instansi secara tunggal (sendiri), maka hanya diwajibkan untuk membuat proposal PKL individu. Adapun mahasiswa yang mengajukan proposal PKL ke instansi secara berkelompok, maka selain diwajibkan membuat proposal PKL secara individu juga diwajibkan untuk membuat proposal PKL secara kelompok. Proposal PKL individu dan kelompok dibuat secara terpisah dengan persetujuan pada halaman pengesahan yang berbeda. Baik proposal PKL individu maupun kelompok terdiri atas 4 bagian utama yaitu: bagian awal, bagian utama, bagian akhir dan lampiran-lampiran.

1. Bagian Awal Proposal PKL

Berikut adalah bagian awal dari Proposal PKL:

- a. Halaman Sampul
- b. Halaman Pengesahan Proposal PKL
- c. Halaman Daftar Isi
- d. Halaman Daftar Tabel
- e. Halaman Daftar Gambar
- f. Halaman Daftar Lampiran

2. Bagian Utama Proposal PKL

Bagian utama proposal PKL terdiri dari pendahuluan, tinjauan pustaka, metode PKL, dan penutup.

- a. Pendahuluan berisi tentang:
 - i. Latar belakang berisi uraian tentang perihal yang melatarbelakangi mahasiswa melaksanakan PKL di tempat pengajuan dan alasan perlunya mengaji permasalahan yang menjadi topik PKL.
 - ii. Tujuan yang terbagi menjadi 2 yaitu Tujuan Umum pelaksanaan PKL dan Tujuan Khusus tentang permasalahan yang ada di tempat pengajuan yang dapat diselesaikan secara statistika.
 - iii. Sasaran yang berisi uraian keterkaitan pihak yang terlibat dalam pelaksanaan PKL.
 - iv. Manfaat yang terdiri dari 3 bagian yakni Bagi Mahasiswa, Bagi Jurusan Statistika Universitas Brawijaya, Bagi Instansi (sebutkan nama instansi tempat PKL)
- b. Tinjauan Pustaka berisi tentang tinjauan umum instansi tujuan dan tinjauan pustaka bidang statistika yang digunakan sebagai metode pemecahan masalah.
- c. Metode PKL berisi tentang:
 - i. Tempat dan waktu pelaksanaan PKL
 - ii. Metode/Model Statistika yang diusulkan untuk menyelesaikan permasalahan
 - iii. Mata kuliah-mata kuliah yang berhubungan dengan ide pemecahan masalah
- d. Penutup yang berisi ucapan terimakasih dan harapan dapat melaksanakan PKL di waktu dan tempat yang diajukan.

3. Bagian Akhir Proposal PKL

Bagian akhir Proposal PKL memuat daftar pustaka dan lampiran-lampiran dari bagian utama laporan PKL. Lampiran wajib yang harus ada pada bagian akhir proposal PKL ini adalah rencana kerja per hari di tempat PKL dan biodata mahasiswa pelaksana PKL.

BAB II

BAGIAN AWAL PROPOSAL PKL

2.1. Sampul

Proposal PKL mahasiswa dijilid dengan menggunakan plastik laminasi bening. Pada sampul tersebut tercetak:

- i. **Untuk proposal individu**, rencana judul PKL yang di bawahnya disertakan nama instansi yang diajukan, nama lengkap penulis, nomor induk mahasiswa yang ditulis di bawah nama tanpa tulisan “nim”, lambang Universitas Brawijaya, nama program studi, nama jurusan, Fakultas MIPA dan nama Perguruan Tinggi.
- ii. **Untuk proposal kelompok**, hanya menyertakan nama instansi yang diajukan sebagai tempat PKL, nama lengkap mahasiswa dengan nim ditulis sejajar dengan nama menggunakan kurung buka tutup, tanpa tulisan “nim”, lambang Universitas Brawijaya, nama program studi, nama jurusan, Fakultas MIPA dan nama Perguruan Tinggi.

Semua huruf dicetak dengan huruf besar/kapital kecuali "oleh" yang dicetak dengan huruf kecil, dengan ketentuan sebagai berikut:

- a. Judul proposal PKL dibuat sesingkat-singkatnya, tetapi jelas, dan mencantumkan nama instansi tempat pelaksanaan PKL.
- b. Nama Mahasiswa ditulis dengan lengkap, tidak boleh disingkat. Lambang Universitas Brawijaya berbentuk segi lima dengan sisi-sisinya melengkung ke luar, diameter 3,5 cm, dan tidak memuat tulisan sebagaimana yang ditetapkan dalam Statuta UB.
- c. Instansi pembuatan laporan PKL ialah Program Studi Sarjana Statistika, Jurusan Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Brawijaya, Malang dan disusun secara rata tengah ke bawah.
- d. Tahun pengajuan proposal adalah tahun pengajuan terakhir dan ditempatkan di bawah kata **Malang**.

Contoh lembar sampul seperti pada lampiran 1a dan 1b.

2.2. Halaman Pengesahan

Halaman pengesahan memuat:

- a. Kata-kata pengesahan
- b. Judul proposal PKL dan nama instansi tempat PKL (d disesuaikan dengan halaman sampul)
- c. Nama penulis dan nim
- d. Menyetujui:
 - i. Proposal individu: Nama, nip, dan tanda tangan Dosen Pembimbing PKL
 - ii. Proposal kelompok: Nama, nip, dan tanda tangan Ketua PS Sarjana Statistika
- e. Mengetahui: Ketua Jurusan: nama, nip, tanda tangan dan stempel jurusan.

Contoh lembar pengesahan seperti pada lampiran 2a dan 2b.

2.3. Halaman Daftar Isi

Daftar isi diketik secara teratur dan diurut menurut nomor halamannya. Daftar isi memuat semua halaman dalam bagian awal, bab, sub-bab, dan anak-sub-bab dari bagian utama dan bagian akhir dari proposal PKL. Keterangan yang mendahului daftar isi tidak perlu dimuat dalam daftar isi. Judul bab diketik dengan huruf/kapital sedangkan judul sub-bab dan anak-sub-bab diketik dengan huruf besar di setiap kata. Jarak pengetikan antara baris

judul anak bab yang satu dengan anak bab yang lain adalah 1 spasi. Contoh lembar daftar isi ada pada lampiran 3.

BAB III

BAGIAN UTAMA PROPOSAL PKL

3.1. Pendahuluan

Bab ini memuat sub bab latar belakang, tujuan, manfaat, dan batasan masalah.

- a. Latar belakang masalah dalam proposal PKL memuat penjelasan mengenai alasan-alasan mengapa melakukan PKL, melaksanakan PKL di instansi yang dituju, masalah yang muncul di instansi tempat PKL, urgensi statistika, dan usulan metode statistika yang benar dan tepat untuk memecahkan masalah yang muncul. Hal-hal tersebut diuraikan dengan runtun, bersifat umum ke khusus.
- b. Tujuan PKL dinyatakan dalam 2 (dua) bagian yaitu tujuan umum pelaksanaan PKL dan tujuan khusus terkait pemecahan masalah yang muncul sesuai bagian yang diteliti mahasiswa dalam melaksanakan PKL.
- c. Sasaran yang berisi uraian keterkaitan pihak yang terlibat dalam pelaksanaan PKL.
- d. Manfaat PKL dibagi menjadi 3 komponen yaitu manfaat bagi mahasiswa, manfaat bagi universitas, dan manfaat bagi instansi tempat PKL.

3.2. Tinjauan Pustaka

Tinjauan pustaka berisi tentang tinjauan umum instansi yang dituju dan kajian pustaka rencana metode analisis yang digunakan oleh mahasiswa dalam memecahkan masalah.

3.3. Metode PKL

Metode PKL terdiri dari 3 bagian yaitu

- i. Tempat dan waktu pelaksanaan PKL
- ii. Metode/Model Statistika yang diusulkan untuk menyelesaikan permasalahan
- iii. Mata kuliah-mata kuliah yang berhubungan dengan ide pemecahan masalah

3.4. Penutup

Penutup yang berisi ucapan terimakasih dan harapan dapat melaksanakan PKL di waktu dan tempat yang diajukan.

BAB IV

BAGIAN AKHIR PROPOSAL PKL

4.1 Daftar Pustaka

Daftar pustaka hanya memuat pustaka yang diacu dalam proposal PKL dan disusun ke bawah menurut abjad nama akhir dari penulis pertama atau menurut urutan nomor penggunaan pustaka atau sesuai dengan tata cara umum yang digunakan pada bidang ilmu. Tata cara penulisan ini harus dilakukan secara konsisten untuk seluruh laporan PKL di program studi bersangkutan. Untuk pustaka yang berupa:

- a. Buku, ditulis berturut-turut nama penulis, tahun terbit, judul buku, jilid, terbitan ke, nama penerbit, kota.
- b. Majalah, ditulis nama penulis, tahun terbit, judul tulisan, nama majalah dengan singkatan resminya, volume/edisi jika ada, nomor halaman yang diacu.

Tentang batas referensi sebaiknya menggunakan titik, boleh menggunakan koma asalkan konsisten. Selanjutnya masalah penulisan nama, diatur sebagai berikut:

- a. Nama orang Indonesia, jika lebih dari satu nama, maka nama keluarga adalah yang terakhir. Sebagai contoh Mukhamad Sudomo ditulis Sudomo, M.
- b. Nama orang Barat, nama keluarga terletak pada kata sebelah belakang. Misalnya James Stewart ditulis Stewart, J.
- c. Jika nama Cina terdiri dari 3 kata yang terpisah, maka kata yang pertama adalah menunjukkan nama keluarga. Contoh Gan Koen Han ditulis Gan, K.H.
- d. Jika nama Cina terdiri dari 3 kata dengan 2 kata memakai garis penghubung, maka kedua kata yang dihubungkan adalah nama diri (bukan nama keluarga). Sebagai contoh Hwa-wee Lee, H.
- e. Chomsin, 2003, Fisika Terkini, <http://www.fisika-unibraw.com>, tanggal akses : 27 Desember 2003.
- f. <http://www.statistika.ub.ac.id/mat-1.html>., tanggal akses: 30 September 2018

Contoh tata cara penulisan daftar pustaka dapat dilihat pada lampiran 4.

4.2 Lampiran

Lampiran dipakai untuk menempatkan data atau keterangan lain yang berfungsi untuk melengkapi uraian yang telah disajikan dalam Bagian Utama proposal PKL. Selain itu, lampiran yang harus disertakan dalam proposal PKL adalah Daftar Riwayat Hidup pelaksana PKL dan rencana kerja harian. Format pelaksana PKL dan rencana kerja harian dapat dilihat pada lampiran 6 dan lampiran 7 secara berturut-turut.

BAB V

PEDOMAN UMUM PENULISAN PROPOSAL PKL

5.1 Ukuran Kertas dan Batas-Batas Pengetikan

Penulisan Proposal PKL harus mematuhi aturan sebagai berikut:

- a. Ukuran kertas A4 (21 cm x 29,7 cm), HVS 70 gram.
- b. Jenis huruf Times New Roman, ukuran 12 pt.
- c. Halaman dipilih dalam bentuk pages: Normal, dengan batas-batas sebagai berikut:
 - i. batas atas, batas bawah dan batas kanan masing-masing 2,5 cm,
 - ii. batas kiri 3,5 cm
- d. Spasi 1,5
- e. Ruang halaman naskah diisi penuh sesuai batas dan rata kanan-kiri (justify), kecuali alinea baru, persamaan matematika, daftar, tabel, gambar atau hal-hal yang khusus.

5.2 Pengetikan

Pengetikan proposal PKL mengikuti beberapa hal, sebagai berikut:

- a. Awal alinea dimulai pada jarak 1 cm dari batas kiri.
- b. Penulisan angka pada awal kalimat harus dieja dalam huruf, kecuali angka yang berada di dalam kalimat ditulis dengan angka.
Misalnya: Sepuluh gram serbuk besi dipanaskan ... dst
- c. Tidak ada spesifikasi bab, sub-bab, dan anak sub-bab. Judul setiap bagian pada bagian utama proposal dinyatakan dalam bentuk romawi besar (I, II, ...) bercetak tebal tanpa tulisan "BAB" dan nama setiap bagian ditulis sejajar dengan romawi besar.
- d. Penomoran halaman
Penomoran halaman pada naskah proposal PKL mengikuti beberapa hal sebagai berikut:
 - Bagian awal proposal PKL
Penomoran halaman pada bagian awal dimulai dari lembar pernyataan sampai daftar isi menggunakan angka romawi kecil (i, ii, iii, dst) di tengah bawah.
 - Bagian utama dan bagian akhir Penomoran halaman menggunakan angka arab (1,2,3, dst) di luar bawah kanan termasuk halaman judul bab.
- e. Penomoran gambar atau tabel dibuat umum tanpa mengikuti letak gambar atau tabel pada romawi ke berapa. Contoh ada pada lampiran 5.
- f. Penomoran Persamaan
Setiap persamaan atau fungsi diberi nomor dibuat umum tanpa mengikuti letak persamaan pada romawi ke berapa dengan nomor urutan persamaan atau fungsi yang diletakkan di sebelah kanan akhir persamaan atau fungsi dengan menggunakan tanda kurung.

Contoh:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \quad (1)$$

artinya persamaan tersebut adalah persamaan yang pertama kali ditulis.

5.3 Pemakaian Bahasa

Bahasa yang digunakan adalah bahasa Indonesia yang disempurnakan. Kalimat-kalimat tidak boleh menampilkan orang pertama atau orang kedua (saya, aku, kami, kita,

engkau, dan lain-lain), tetapi dibuat berbentuk pasif. Penyajian ucapan terima kasih pada kata pengantar, saya diganti dengan penulis.

Istilah yang dipakai ialah istilah Indonesia atau yang sudah diindonesiakan atau dibakukan. Jika terpaksa harus memakai istilah asing, harus dicetak miring. Hindari penggunaan kata dimana yang mengacu pada kata "where" dalam Bahasa Inggris.

5.4 Cara Mengutip Pustaka

Cara mengutip pustaka acuan menggunakan penulisan sesuai tata cara penulisan daftar pustaka yang dipergunakan. Untuk penulisan pustaka dengan tata cara urutan abjad nama penulis pengutipan dilakukan dengan cara mengutip nama penulis. Nama penulis yang diacu dalam uraian hanya disebutkan nama awal dari penulis seperti yang tertera dalam Daftar Pustaka, dan kalau lebih dari 2 orang, hanya penulis pertama yang dicantumkan diikuti dengan dkk. Contoh:

- Menurut Corey (1978) dst
- Metode Flow Injection Analysis pertama kali diperkenalkan oleh Hansen dan Ruzicka pada tahun 1975 (Hansen dan Ruzicka, 1979), yang prinsipnya adalah penyuntikan sampel cair ke dalam ... dst.
- Penggunaan bahan tersebut telah dijelaskan pada metode penentuan fosfor organik yang terlarut di dalam air (Me. Kelvie dkk., 1990).

Dalam contoh(c), tulisan dibuat oleh tiga orang, yaitu Me. Kelvie, I.D., Hart, B.T., dan Cattru, I.G. Jika menyebut nama dari pustaka lain, maka dapat ditulis:

... prinsip-prinsip injeksi tersebut... dalam fermentasi (Hansen dan Ruzicka, 1979 dan Gam dan Tommen, 1989).

Untuk penulisan dengan menggunakan nomor pustaka dilakukan dengan cara menulis nomor urutan pustaka di dalam tanda kurung SPbagai berikut [...]. Contoh:

- Menurut Corey [4] ... dst
- Metode Flow Injection Analysis pertama kali diperkenalkan oleh Hansen dan Ruzicka pada tahun 1975 [3] yang prinsipnya adalah penyuntikan sampel cair ke dalam ... dst.
- Penggunaan bahan tersebut telah dijelaskan pada metode penentuan fosfor organik yang terlarut di dalam air [10].

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1a. Contoh Halaman Sampul Depan Proposal PKL Individu

PROPOSAL PRAKTIK KERJA LAPANG

Rencana Judul PKL { **PERAMALAN *INFLOW* DAN *OUTFLOW* UANG KARTAL BANK
INDONESIA MALANG MENGGUNAKAN METODE ARIMA**

Pengajuan
Tempat PKL { **BANK INDONESIA MALANG**

Nama dan NIM
pelaksana PKL { **oleh:
ZERLITA FAHDHA PUSDIKTASARI
155090501111027**

Logo UB 3,5cm x
3,5cm



**PROGRAM STUDI SARJANA STATISTIKA
JURUSAN STATISTIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2018**

Lampiran 1b. Contoh Halaman Sampul Proposal PKL Kelompok

PROPOSAL PRAKTIK KERJA LAPANG

Tempat pelaksanaan PKL { **BANK INDONESIA MALANG**

oleh:

Nama dan nim kelompok {

1. Amalia Rahmawati	155090501111007
2. Dana Christine Pramitha	155090500111019
3. Zerlita Fahdha Pusediktasari	155090501111027

Logo UB 3,5cm x 3,5cm



PROGRAM STUDI SARJANA STATISTIKA
JURUSAN STATISTIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2018

Lampiran 2a. Contoh Halaman Pengesahan Proposal PKL Individu

HALAMAN PENGESAHAN
PROPOSAL PRAKTIK KERJA LAPANG
PERAMALAN *INFLOW* DAN *OUTFLOW* UANG KARTAL BANK
INDONESIA MALANG MENGGUNAKAN METODE ARIMA

BANK INDONESIA MALANG
14 Maret 2018

oleh:
ZERLITA FAHDHA PUSDIKTASARI
155090501111027

Menyetujui:
Dosen Pembimbing PKL

Nama dan Tanda
tangan

Dr. Dra. Umu Sa'adah, M.Si.
NIP. 196807252002122001

Mengetahui:
Ketua Jurusan Statistika

Tanda tangan
Dan stempel jurusan

Rahma Fitriani., S.Si, M.Sc. Ph.D.
NIP. 197603281999032001

ot

Lampiran 2b. Contoh Halaman Pengesahan Proposal PKL Kelompok

HALAMAN PENGESAHAN
PROPOSAL PRAKTIK KERJA LAPANG
BANK INDONESIA MALANG
16 Maret 2018

oleh:

- 1. Amalia Rahmawati 155090501111007**
Dengan judul: “Pemodelan Menggunakan *Seemingly Unrelated Regression* (SUR) dengan Metode *Generalized Least Square* (GLS)”
- 2. Dana Christine Pramitha 155090500111019**
Dengan judul: “Pemodelan Menggunakan Persamaan Simultan”
- 3. Zerlita Fahdha Pusdiktasari 155090501111027**
Dengan judul: “Peramalan *Inflow* dan *Outflow* Uang Kartal Bank Indonesia Malang Menggunakan Metode ARIMA”

Menyetujui:

Ketua Program Studi Sarjana Statistika,

[Nama Ketua PS Sarjana]
[NIP. Ketua PS Sarjana]

1

Mengetahui:
Ketua Jurusan Statistika,

[Nama Ketua Jurusan]
[NIP. Ketua Jurusan]

Lampiran 3. Contoh Halaman Daftar Isi

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
DAFTAR ISI	ii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	2
1.2.1. Tujuan Umum	2
1.2.2. Tujuan Khusus	2
1.3. Sasaran	3
1.4. Manfaat	3
1.4.1. Bagi Mahasiswa	3
1.4.2. Bagi Bank Indonesia Malang	3
1.4.3. Bagi Perguruan Tinggi	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Tinjauan Umum Bank Indonesia	4
2.1.1. Sejarah Umum Bank Indonesia Malang	4
2.1.2. Visi Bank Indonesia Malang	4
2.1.3. Misi Bank Indonesia Malang	4
2.1.4. Nilai – nilai strategis Bank Indonesia	5
2.1.5. Sasaran strategis Bank Indonesia	5
2.2. Tinjauan Statistik	5
2.2.1. Analisis Deret Waktu	5
2.2.2. Stasioneritas Deret Waktu	6
2.2.3. Fungsi Autokorelasi (ACF)	7
2.2.4. Fungsi Autokorelasi Parsial (PACF)	7
2.2.5. <i>Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)</i>	8
2.2.6. <i>Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA)</i>	9
2.2.7. Statistika Deskriptif	9
2.2.8. Sistem Persamaan Simultan	9
2.2.9. Analisis Regresi Berganda	11
2.2.9. <i>Seemingly Unrelates Regression (SUR)</i>	12
III. METODE PKL	13
3.1. Tempat dan Waktu Pelaksanaan PKL	13
3.2. Metode/Model Statistika yang Diusulkan untuk Menyelesaikan Permasalahan ..	13
3.3. Mata Kuliah – Mata Kuliah yang Berhubungan	13
VI. PENUTUP	15
DAFTAR PUSTAKA	16

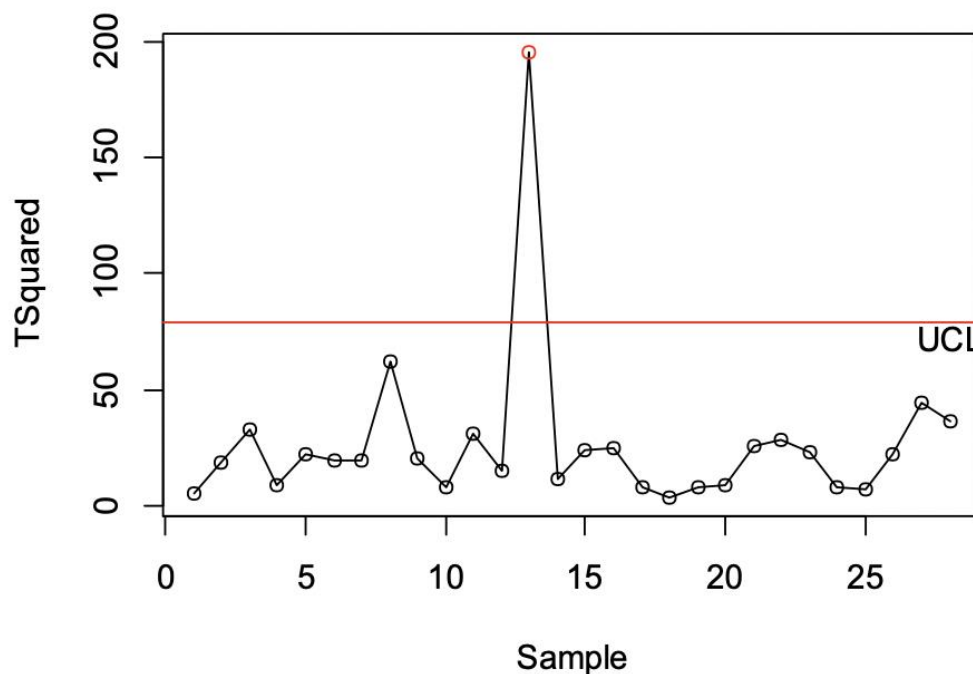
DAFTAR PUSTAKA

- Alfaro, J. L., dan Ortega, J. Fco. 2009. A Comparison of Robust Alternatives to Hotelling's T^2 Control Chart. *Journal of Applied Science*, 36, hal. 1385-1396.
- Ben-Gal, I., 2005. *Outlier Detection in: Data Mining and Knowledge Discovery Handbook: A Complete Guide for Practitioners and Researchers*. Kluwe Academic Publishers: Tel Aviv.
- Bersimis, S., S. Psarakis dan J. Panaretos. 2007. Multivariate Statistical Process Control Chart: An Overview. *Quality & Reliability Engineering International*, 23, hal. 517-543.
- Chenouri, S., Stefan H. S. dan Asokan M. V. 2009. A Multivariate Robust Control Chart for Individual Observation. *Journal of Quality Technology*, 43, hal. 259-271.
- Davies, P. L., & Gather, U. 2007. The Breakdown Point – Examples and Counter Examples. *REVSTAT-Statistics Journal*, 5, hal. 1-17.
- Elam, M. E., dan Case, K. E. 2005. Two-Stage Short-Run (\bar{X}, s) Control Charts. *Quality Engineering*, 17, hal. 95-107.
- Fonseca, D. J., M. E. Elam, dan L. Tibbs. 2007. Fuzzy Short-Run Control Charts. *Mathware & Soft Computing*, 14, hal. 81-101.

Lampiran 5. Contoh Penulisan Judul Gambar/Tabel

Tabel 5. Hasil....

Waktu	Periode <i>Weekday</i>	Periode <i>Weekend</i>
Model Antrian	$(G^3/G/1):(FCFS/\infty/\infty)$	$(G^3/G/1):(FCFS/\infty/\infty)$
Utilitas fasilitas pelayanan (ρ)	$\rho = 0.74 \approx 74\%$	$\rho = 0.83 \approx 83\%$
Rata-rata banyaknya pelanggan di dalam antrian (L_q)	$L_q = 0.83 \approx 1$ kelompok	$L_q = 0.86 \approx 1$ kelompok
Rata-rata banyaknya pelanggan di dalam sistem (L_s)	$L_s = 1.57 \approx 2$ kelompok	$L_s = 1.68 \approx 2$ kelompok
Rata-rata waktu tunggu pelanggan di dalam antrian (W_q)	$W_q = 2.55$ menit 2 menit 33 detik	$W_q = 2.58$ menit 2 menit 35 detik
Rata-rata waktu tunggu pelanggan di dalam sistem (W_s)	$W_s = 3.91$ menit 3 menit 55 detik	$W_s = 3.96$ menit 3 menit 58 detik



Gambar 3. Bagan Kendali....

Lampiran 6. Format Baku Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI



Nama Lengkap :
Tempat/Tanggal Lahir :
Agama :
Alamat :
e-mail :
No. Telp :

PENDIDIKAN FORMAL

Tahun - : TK...
Tahun - : SD..
Tahun - : SMP..
Tahun - : SMA..
Tahun - Sekarang : S1 - Universitas Brawijaya - Jurusan Statistika

PENDIDIKAN NON FORMAL

Tahun : Kursus Bahasa Inggris di ABBA, Malang
Tahun : Pelatihan Data Science di Neilsen, Jakarta
Tahun :
Tahun :

PENGUASAAN PROGRAM KOMPUTER SESUAI BIDANG

R, Phytion, MySQL, SAS, Minitab, SPPS, E-views, Gretl, Genstat

PENGALAMAN ORGANISASI

Tahun - : Ketua Himpunan Mahasiswa Statistika
Tahun - : Ketua Asosiasi...
Tahun - : Bendahara Umum
Tahun - : Staf Divisi Riset Lembaga

PENGALAMAN KERJA

Tahun - : Asisten Praktikum MK....
Tahun - : Asisten Responsi MK....
Tahun - : Tutor MP Matematika di LBB ...
Tahun - : Staf Administrasi

- *)
1. Hapus baris yang berlebih
 2. Tambahkan baris di bawah (insert below) pada "layout" tabel jika dibutuhkan

Lampiran 7. Format Rencana Kegiatan Harian

HARI KE-	HARI/TANGGAL	RENCANA KEGIATAN
1	Rabu/10 Oktober 2017	Penjelasan lingkup kerja di divisi...
2
3		
.		
.		
.		
10		
.		
.		
.		
t		