



UNTAD

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

STANDAR KOMPETENSI : MAMPU MENJELASKAN PERANAN MANAJEMEN PENGENDALIAN KUALITAS DALAM SEKTOR MANUFAKTUR MAUPUN JASA DALAM RANGKA MENINGKATKAN DAYA SAING.

MATA KULIAH PRASYARAT : MANAJEMEN OPERASI

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
Menjelaskan pengertian dan ruang lingkup pengendalian kualitas	Mampu menjelaskan tentang; Kualitas dan strategi, Standar kualitas internasional, dan Total Quality Management.	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Kualitas dan strategi 2. Standar kualitas internasional 3. Total Quality Management	Pengertian dan Ruang Lingkup Pengendalian Kualitas	150 Menit	Jay H. dan Barry R. Chapter 17.	Diskusi, Partisipasi Kelas.
Menjelaskan tentang distribusi frekwensi dan teori probabilitas	Mampu menjelaskan tentang; <i>probability and randomness, how to draw random sample, empirical probability, bayes' theorem, permutations and combinations, construction and characteristic of a frequency distributions,</i>	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Probability and Randomness</i> 2. <i>How to draw random sample</i> 3. <i>Empirical Probability</i> 4. <i>Bayes' Theorem</i> 5. <i>Permutations and Combinations</i> 6. <i>Construction and Characteristic of a Frequency Distributions</i>	Distribusi Frekwensi dan Teori Probabilitas	150 Menit	Duncan, Chapter 2, 3, dan 4.	Diskusi, Partisipasi Kelas.



UNTAD

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
	<i>measuring te characteristics of distribution, distributions of finite and infinite universes</i>	7. <i>Measuring te Characteristics of Distribution</i> 8. <i>Distributions of Finite and Infinite Universes</i>				
Menjelaskan tentang distribusi sampling	Mampu menjelaskan tentang; <i>the sampling distribution of a proportion fraction, sampling distribution of an arithmetic mean, sampling distribution of a variance and standart deviation, sampling distribution of the statistict</i>	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>The sampling distribution of a proportion fraction</i> 2. <i>Sampling Distribution of an Arithmetic Mean</i> 3. <i>Sampling Distribution of a Variance and Standart Deviation</i> 4. <i>Sampling Distribution of the Statistict</i>	Distribusi Sampling	150 Menit	Duncan , Chapter 5 dan 6.	Diskusi, Partisipasi Kelas.
Menjelaskan tentang perencanaan sampling tunggal	Mampu menjelaskan tentang; <i>acceptance sampling, fraction defective attribute sampling plans, single sample defects per unit acceptance sampling</i>	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Acceptance sampling</i> 2. <i>Fraction Defective Attribute Sampling Plans</i> 3. <i>Single sample Defects per unit Acceptance Sampling</i>	Perencanaan Sampling Tunggal	150 Menit	Duncan , Chapter 7.	Diskusi, Partisipasi Kelas.



UNTAD

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL
Semester : VI/V/VI
Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

Kode MK : C20151028
Bobot Sks : 3

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
	<i>plans, formation of lots for inspections</i>	<i>Plans</i> 4. <i>Formation of Lots for Inspections</i>				
Menjelaskan tentang perencanaan sampling ganda	Mampu menjelaskan tentang; <i>double sampling plans, item by item sequential sampling plans, group sequential and multiple sampling plans</i>	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Double sampling plans</i> 2. <i>Item by Item Sequential Sampling Plans</i> 3. <i>Group Sequential and Multiple Sampling Plans</i>	Perencanaan Sampling Ganda	150 Menit	Duncan , Chapter 8.	Diskusi, Partisipasi Kelas.
Menjelaskan tentang sampling penerimaan untuk attribut	Mampu menjelaskan tentang; <i>methods of describing multiple sampling plans, computation of the oc curve for multiple sampling plans, computation of the asncurve for multiple sampling plans, design of a multiple sampling with a specified $\rho_1, \rho_2,$</i>	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Methods of Describing Multiple Sampling Plans</i> 2. <i>Computation of the OC curve for Multiple sampling Plans</i> 3. <i>Computation of the ASNcurve for Multiple sampling Plans</i> 4. <i>Design of a Multiple Sampling with a specified $\rho_1, \rho_2, \alpha, \beta$</i>	Sampling Penerimaan Untuk Attribut	150 Menit	Duncan , Chapter 9	Diskusi, Partisipasi Kelas.



UNTAD

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
	α, β					
Menjelaskan tentang sampling penerimaan untuk variabel	Mampu menjelaskan tentang; <i>The advantages and disadvantages of Variable Sampling Plans, Relationship between the Mean and Standart Deviation of a Normally Distributed Process or Lot and Its Fraction Defective, Variables Sampling Plans when Processes or Lots are Normally Distributes and Standart Deviation are known, Variables sampling for nonnormal lots of known form, Derivation of a Variables Plan with</i>	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>The advantages and disadvantages of Variable Sampling Plans</i> 2. <i>Relationship between the Mean and Standart Deviation of a Normally Distributed Process or Lot and Its Fraction Defective</i> 3. <i>Variables Sampling Plans when Processes or Lots are Normally Distributes and Standart Deviation are known</i> 4. <i>Variables sampling for nonnormal lots of known form</i> 5. <i>Derivation of a Variables Plan with specified $\rho_1, \rho_2, \alpha, \beta$</i>	Sampling Penerimaan Untuk Variabel	150 Menit	Duncan , Chapter 11 dan 12	Diskusi, Partisipasi Kelas.



UNTAD

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
	<i>specified $\rho_1, \rho_2, \alpha, \beta$</i>					
Menjelaskan tentang peta kendali rata-rata	Mampu menjelaskan tentang; <i>Causes of Variation in Quality, The theory of Control Charts, Control Limits, The Operating Characteristic Curve for a Control Chart, The Size of sample and frequency of sampling for Current Control</i>	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Causes of Variation in Quality</i> 2. <i>The theory of Control Charts</i> 3. <i>Control Limits</i> 4. <i>The Operating Characteristic Curve for a Control Chart</i> 5. <i>The Size of sample and frequency of sampling for Current Control</i>	Peta Kendali Rata-rata	150 Menit	Duncan , Chapter 18.	Diskusi, Partisipasi Kelas.
Menjelaskan tentang peta kendali range	Mampu menjelaskan tentang; <i>X Charts, R Charts, Construction and Operation of X and R Charts, Operating Characteristics of X and R Charts, The Design of X and R Charts for Current Control, X and R Charts versus ρ</i>	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>X Charts</i> 2. <i>R Charts</i> 3. <i>Construction and Operation of X and R Charts</i> 4. <i>Operating Characteristics of X and R Charts</i> 5. <i>The Design of X and R Charts for Current Control</i>	Peta Kendali Range	150 Menit	Duncan , Chapter 2	Diskusi, Partisipasi Kelas.



UNTAD

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
	<i>charts, Control Charts for individual, Alternatives to Variables Control Charts Analysis</i>	6. <i>X and R Charts versus ρ charts</i> 7. <i>Control Charts for individual</i> 8. <i>Alternatives to Variables Control Charts Analysis</i>				
Menjelaskan tentang peta kendali P	Mampu menjelaskan tentang; <i>Setting up a ρ Chart- n constant, Operation and Revision of the ρ Chart, ρ Chart with Variable, The OC curve for ρ Chart used to control current Output, Size of sample and Frequency of sampling for Current Control, The OC function for a ρ Chart used to analyze past data, ρ Chart and X test</i>	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Setting up a ρ Chart- n constant</i> 2. <i>Operation and Revision of the ρ Chart</i> 3. <i>ρ Chart with Variable</i> 4. <i>The OC curve for ρ Chart used to control current Output</i> 5. <i>Size of sample and Frequency of sampling for Current Control</i> 6. <i>The OC function for a ρ Chart used to analyze past data</i> 7. <i>ρ Chart and X test</i>	Peta Kendali P	150 Menit	Duncan , Chapter 19.	Diskusi, Partisipasi Kelas.



UNTAD

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
Menjelaskan tentang peta kendali C	Mampu menjelaskan tentang; <i>Example of use, Construction and, peration of a c Chart with constant size sample, The OC curve for a c chart with a constant size sample, Determination of the size of the sample for purposes of current control</i>	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Example of use</i> 2. <i>Construction and Operation of a c Chart with constant size sample</i> 3. <i>The OC curve for a c chart with a constant size sample</i> 4. <i>Determination of the size of the sample for purposes of current control</i>	Peta Kendali C	150 Menit	Duncan , Chapter 20	Diskusi, Partisipasi Kelas.
Menjelaskan tentang peta control penerimaan	Mampu menjelaskan tentang; <i>Acceptance Control Charts</i>	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: <i>Acceptance Control Charts</i>	Peta Control Penerimaan	150 Menit	Duncan , Chapter 23.	Diskusi, Partisipasi Kelas.
Menjelaskan tentang pendugaan lot dan karakteristik proses	Mampu menjelaskan tentang; <i>Lot by lot Sampling Plans to give Assurance Regarding the Mean Qulaity of A Material: Plans based on the Sample Mean with known Standart</i>	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Lot by lot Sampling Plans to give Assurance Regarding the Mean Qulaity of A Material: Plans based on the Sample Mean with known Standart Deviation</i>	Pendugaan Lot dan Karakteristik Proses	300 Menit	Duncan , Chapter 15.	Diskusi, Partisipasi Kelas.



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS TADULAKO
 Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
 Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
 Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
 Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
	<i>Deviation, Lot by lot Smapling Plans to give Assurance regarding Mean Quality, Lot by lot Sampling Plans to Give Assurance Regarding the Variability of a Process Lot, Point Estimation, Confidence Intervals</i>	2. <i>Lot by lot Smapling Plans to give Assurance regarding Mean Quality</i> 3. <i>Lot by lot Sampling Plans to Give Assurance Regarding the Variability of a Process Lot</i> 4. <i>Point Estimation</i> 5. <i>Confidence Intervals</i>				

Daftar Referensi:

Duncan, Acheson J., 1974, **Quality Control and Industrial Statistics**, Fourth Edition, Richard D. Irwin, Inc., Homewod Illinois.

Heizer, Jay., and Barry Render, 2006, **Production and Operations Management – Strategies and Tactics**, Third Edition, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.

Tim Pengampuh Mata Kuliah Management Quality Control

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TADULAKO
 Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
 Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
 Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
 Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

Nama Dosen : TIM

Fakultas : EKONOMI

NIP : -

Program Studi : MANAJEMEN

Mata Kuliah/Blok Mata Kuliah : **Management Quality Control**

Kode Mata Kuliah : EKM C2015128

Bobot : 3 (TIGA) SKS

Semester : GANJIL 2016/2017

Pertemuan ke / Waktu : 1 / 150 Menit

Standar Kompetensi : Mampu menjelaskan peranan manajemen pengendalian kualitas dalam sektor manufaktur maupun jasa dalam rangka meningkatkan daya saing.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan pengertian dan ruang lingkup pengendalian kualitas.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: Kualitas dan strategi, Standar kualitas internasional, Total Quality Management.

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-1	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Jay H. dan Barry R. Chapter 17.	150 menit
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Kualitas dan strategi 2. Standar kualitas internasional 3. Total Quality Management.				
3	Penutup	1. Memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya 2. Menutup perkuliahan				



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TADULAKO
Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL **Kode MK** : C20151028
Semester : VI/V/VI **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si
2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Dosen : TIM
Fakultas : EKONOMI
NIP : -
Program Studi : MANAJEMEN
Mata Kuliah/Blok Mata Kuliah : **Management Quality Control**
Kode Mata Kuliah : EKM C2015128
Bobot : 3 (TIGA) SKS
Semester : GANJIL 2016/2017
Pertemuan ke / Waktu : 2 / 150 Menit
Standar Kompetensi : Mampu menjelaskan peranan manajemen pengendalian kualitas dalam sektor manufaktur maupun jasa dalam



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS TADULAKO
 Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
 Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
 Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
 Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

Kompetensi Dasar : rangka meningkatkan daya saing.
 Indikator : Menjelaskan tentang distribusi frekwensi dan teori probabilitas.
 Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *probability and randomness, how to draw random sample, empirical probability, bayes' theorem, permutations and combinations, construction and characteristic of a frequency distributions, measuring te characteristics of distribution, distributions of finite and infinite universes.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-2				
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Probability and Randomness</i> 2. <i>How to draw random sample</i> 3. <i>Empirical Probability</i> 4. <i>Bayes' Theorem</i> 5. <i>Permutations and Combinations</i> 6. <i>Construction and Characteristic of a Frequency Distributions</i> 7. <i>Measuring te Characteristics of Distribution</i> 8. <i>Distributions of Finite and Infinite Universes.</i>	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Duncan , Chapter 2, 3, dan 4.	150 menit
3	Penutup	1. Memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya 2. Menutup perkuliahan				



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS TADULAKO
 Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
 Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
 Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
 Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL **Kode MK** : C20151028
Semester : VI/V/VI **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Dosen : TIM
 Fakultas : EKONOMI
 NIP : -
 Program Studi : MANAJEMEN
 Mata Kuliah/Blok Mata Kuliah : **Management Quality Control**
 Kode Mata Kuliah : EKM C2015128
 Bobot : 3 (TIGA) SKS
 Semester : GANJIL 2016/2017
 Pertemuan ke / Waktu : 3 / 150 Menit
 Standar Kompetensi : Mampu menjelaskan peranan manajemen pengendalian kualitas dalam sektor manufaktur maupun jasa dalam rangka meningkatkan daya saing.
 Kompetensi Dasar : Menjelaskan tentang distribusi sampling.
 Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *he sampling distribution of a proportion fraction, sampling distribution of an arithmetic mean, sampling distribution of a variance and standart deviation, sampling distribution of the statistict.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-3	Ceramah,	White	Duncan , Chapter 5 dan 6.	150 menit



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS TADULAKO
 Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
 Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
 Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
 Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>The sampling distribution of a proportion fraction</i> 2. <i>Sampling Distribution of an Arithmetic Mean</i> 3. <i>Sampling Distribution of a Variance and Standart Deviation</i> 4. <i>Sampling Distribution of the Statistict.</i>	diskusi dan Tanya jawab.	board, LCD		
3	Penutup	1. Memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya 2. Menutup perkuliahan				

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Dosen : TIM
 Fakultas : EKONOMI
 NIP : -
 Program Studi : MANAJEMEN
 Mata Kuliah/Blok Mata Kuliah : **Management Quality Control**
 Kode Mata Kuliah : EKM C2015128



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TADULAKO
Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

Bobot : 3 (TIGA) SKS

Semester : GANJIL 2016/2017

Pertemuan ke / Waktu : 4 / 150 Menit

Standar Kompetensi : Mampu menjelaskan peranan manajemen pengendalian kualitas dalam sektor manufaktur maupun jasa dalam rangka meningkatkan daya saing.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan tentang perencanaan sampling tunggal.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *acceptance sampling, fraction defective attribute sampling plans, single sample defects per unit acceptance sampling plans, formation of lots for inspections.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-4	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Duncan , Chapter 7.	150 menit
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Acceptance sampling</i> 2. <i>Fraction Defective Attribute Sampling Plans</i> 3. <i>Single sample Defects per unit Acceptance Sampling Plans</i> 4. <i>Formation of Lots for Inspections</i>				
3	Penutup	1. Memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya 2. Menutup perkuliahan				



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TADULAKO
Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL **Kode MK** : C20151028
Semester : VI/V/VI **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si
2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Dosen : TIM
Fakultas : EKONOMI
NIP : -
Program Studi : MANAJEMEN
Mata Kuliah/Blok Mata Kuliah : **Management Quality Control**
Kode Mata Kuliah : EKM C2015128
Bobot : 3 (TIGA) SKS
Semester : GANJIL 2016/2017
Pertemuan ke / Waktu : 5 / 150 Menit
Standar Kompetensi : Mampu menjelaskan peranan manajemen pengendalian kualitas dalam sektor manufaktur maupun jasa dalam rangka meningkatkan daya saing.
Kompetensi Dasar : Menjelaskan tentang perencanaan sampling ganda.
Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *double sampling plans, item by item sequential sampling plans, group sequential and multiple sampling plans.*



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TADULAKO
Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-5	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Duncan , Chapter 8.	150 menit
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Double sampling plans</i> 2. <i>Item by Item Sequential Sampling Plans</i> 3. <i>Group Sequential and Multiple Sampling Plans</i>				
3	Penutup	1. Memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya 2. Menutup perkuliahan				

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Dosen : TIM
Fakultas : EKONOMI
NIP : -



UNTAD

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

Program Studi : MANAJEMEN

Mata Kuliah/Blok Mata Kuliah : **Management Quality Control**

Kode Mata Kuliah : EKM C2015128

Bobot : 3 (TIGA) SKS

Semester : GANJIL 2016/2017

Pertemuan ke / Waktu : 6 / 150 Menit

Standar Kompetensi : Mampu menjelaskan peranan manajemen pengendalian kualitas dalam sektor manufaktur maupun jasa dalam rangka meningkatkan daya saing.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan tentang sampling penerimaan untuk attribut.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *methods of describing multiple sampling plans, computation of the oc curve for multiple sampling plans, computation of the asncurve for multiple sampling plans, design of a multiple sampling with a specified $p1, p2, \alpha, \beta$.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-6				
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Methods of Describing Multiple Sampling Plans</i> 2. <i>Computation of the OC curve for Multiple sampling Plans</i> 3. <i>Computation of the ASNcurve for Multiple sampling Plans</i> 4. <i>Design of a Multiple Sampling with a specified $p1, p2,$</i>	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Duncan , Chapter 9.	150 menit



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS TADULAKO
 Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
 Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
 Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
 Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

		α, β				
3	Penutup	1. Memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya 2. Menutup perkuliahan				

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Dosen : TIM

Fakultas : EKONOMI

NIP : -

Program Studi : MANAJEMEN

Mata Kuliah/Blok Mata Kuliah : **Management Quality Control**

Kode Mata Kuliah : EKM C2015128

Bobot : 3 (TIGA) SKS

Semester : GANJIL 2016/2017

Pertemuan ke / Waktu : 7 / 150 Menit

Standar Kompetensi : Mampu menjelaskan peranan manajemen pengendalian kualitas dalam sektor manufaktur maupun jasa dalam rangka meningkatkan daya saing.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan tentang sampling penerimaan untuk variabel.



UNTAD

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *the advantages and disadvantages of variable sampling plans, relationship between the mean and standart deviation of a normally distributed process or lot and its fraction defective, variables sampling plans when processes or lots are normally distributes and standart deviation are known, variables sampling for nonnormal lots of known form, derivation of a variables plan with specified $\rho_1, \rho_2, \alpha, \beta$.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-7	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Duncan , Chapter 11 dan 12.	150 menit
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>The advantages and disadvantages of Variable Sampling Plans</i> 2. <i>Relationship between the Mean and Standart Deviation of a Normally Distributed Process or Lot and Its Fraction Defective</i> 3. <i>Variables Sampling Plans when Processes or Lots are Normally Distributes and Standart Deviation are known</i> 4. <i>Variables sampling for nonnormal lots of known form</i> 5. <i>Derivation of a Variables Plan with specified $\rho_1, \rho_2, \alpha, \beta$</i>				
3	Penutup	1. Memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya 2. Menutup perkuliahan				

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS TADULAKO
 Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
 Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
 Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
 Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

Nama Dosen : TIM

Fakultas : EKONOMI

NIP : -

Program Studi : MANAJEMEN

Mata Kuliah/Blok Mata Kuliah : **Management Quality Control**

Kode Mata Kuliah : EKM C2015128

Bobot : 3 (TIGA) SKS

Semester : GANJIL 2016/2017

Pertemuan ke / Waktu : 8 / 150 Menit

Standar Kompetensi : Mampu menjelaskan peranan manajemen pengendalian kualitas dalam sektor manufaktur maupun jasa dalam rangka meningkatkan daya saing.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan tentang peta kendali rata-rata.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *Causes of variation in quality, the theory of control charts, control limits, the operating characteristic curve for a control chart, the size of sample and frequency of sampling for current control.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-8				
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Causes of Variation in Quality</i> 2. <i>The theory of Control Charts</i> 3. <i>Control Limits</i>	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Duncan , Chapter 18.	150 menit



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS TADULAKO
 Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
 Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
 Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
 Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL **Kode MK** : C20151028
Semester : VI/V/VI **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

		4. <i>The Operating Characteristic Curve for a Control Chart</i> 5. <i>The Size of sample and frequency of sampling for Current Control</i>				
3	Penutup	1. Memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya 2. Menutup perkuliahan				

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Dosen : TIM
 Fakultas : EKONOMI
 NIP : -
 Program Studi : MANAJEMEN
 Mata Kuliah/Blok Mata Kuliah : **Management Quality Control**
 Kode Mata Kuliah : EKM C2015128
 Bobot : 3 (TIGA) SKS
 Semester : GANJIL 2016/2017
 Pertemuan ke / Waktu : 9 / 150 Menit
 Standar Kompetensi : Mampu menjelaskan peranan manajemen pengendalian kualitas dalam sektor manufaktur maupun jasa dalam



UNTAD

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

Kompetensi Dasar : rangka meningkatkan daya saing.
 Indikator : Menjelaskan tentang peta kendali range.
 : Mampu menjelaskan tentang: *X Charts, R Charts, Construction and Operation of X and R Charts, Operating Characteristics of X and R Charts, The Design of X and R Charts for Current Control, X and R Charts versus ρ charts, Control Charts for individual, Alternatives to Variables Control Charts Analysis.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-9				
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>X Charts</i> 2. <i>R Charts</i> 3. <i>Construction and Operation of X and R Charts</i> 4. <i>Operating Characteristics of X and R Charts</i> 5. <i>The Design of X and R Charts for Current Control</i> 6. <i>X and R Charts versus ρ charts</i> 7. <i>Control Charts for individual</i> 8. <i>Alternatives to Variables Control Charts Analysis</i>	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Duncan , Chapter 2.	150 menit
3	Penutup	1. Memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya 2. Menutup perkuliahan				



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS TADULAKO
 Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
 Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
 Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
 Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL **Kode MK** : C20151028
Semester : VI/V/VI **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Dosen : TIM
 Fakultas : EKONOMI
 NIP : -
 Program Studi : MANAJEMEN
 Mata Kuliah/Blok Mata Kuliah : **Management Quality Control**
 Kode Mata Kuliah : EKM C2015128
 Bobot : 3 (TIGA) SKS
 Semester : GANJIL 2016/2017
 Pertemuan ke / Waktu : 10 / 150 Menit
 Standar Kompetensi : Mampu menjelaskan peranan manajemen pengendalian kualitas dalam sektor manufaktur maupun jasa dalam rangka meningkatkan daya saing.
 Kompetensi Dasar : Menjelaskan tentang peta kendali P.
 Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *Setting up a p Chart- n constant, Operation and Revision of the p Chart, p Chart with Variable, The OC curve for p Chart used to control current Output, Size of sample and Frequency of sampling for Current Control, The OC function for a p Chart used to analyze past data, p Chart and X test.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-10	Ceramah, diskusi dan	White board,	Duncan , Chapter 19.	150 menit



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS TADULAKO
 Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
 Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
 Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
 Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Setting up a ρ Chart- n constant</i> 2. <i>Operation and Revision of the ρ Chart</i> 3. <i>ρ Chart with Variable</i> 4. <i>The OC curve for ρ Chart used to control current Output</i> 5. <i>Size of sample and Frequency of sampling for Current Control</i> 6. <i>The OC function for a ρ Chart used to analyze past data</i> 7. <i>ρ Chart and X test</i>	Tanya jawab.	LCD		
3	Penutup	1. Memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya 2. Menutup perkuliahan				

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Dosen : TIM
 Fakultas : EKONOMI
 NIP : -
 Program Studi : MANAJEMEN
 Mata Kuliah/Blok Mata Kuliah : **Management Quality Control**
 Kode Mata Kuliah : EKM C2015128
 Bobot : 3 (TIGA) SKS



UNTAD

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

Semester : GANJIL 2016/2017

Pertemuan ke / Waktu : 11 / 150 Menit

Standar Kompetensi : Mampu menjelaskan peranan manajemen pengendalian kualitas dalam sektor manufaktur maupun jasa dalam rangka meningkatkan daya saing.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan tentang peta kendali C.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *Example of use, Construction and, peration of a c Chart with constant size sample, The OC curve for a c chart with a constant size sample, Determination of the size of the sample for purposes of current control.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-11				
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Example of use</i> 2. <i>Construction and Operation of a c Chart with constant size sample</i> 3. <i>The OC curve for a c chart with a constant size sample</i> 4. <i>Determination of the size of the sample for purposes of current control</i>	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Duncan , Chapter 20.	150 menit
3	Penutup	1. Memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya 2. Menutup perkuliahan				



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS TADULAKO
 Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
 Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
 Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
 Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL **Kode MK** : C20151028
Semester : VI/V/VI **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Dosen : TIM
 Fakultas : EKONOMI
 NIP : -
 Program Studi : MANAJEMEN
 Mata Kuliah/Blok Mata Kuliah : **Management Quality Control**
 Kode Mata Kuliah : EKM C2015128
 Bobot : 3 (TIGA) SKS
 Semester : GANJIL 2016/2017
 Pertemuan ke / Waktu : 12 / 150 Menit
 Standar Kompetensi : Mampu menjelaskan peranan manajemen pengendalian kualitas dalam sektor manufaktur maupun jasa dalam rangka meningkatkan daya saing.
 Kompetensi Dasar : Menjelaskan tentang peta control penerimaan.
 Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *Acceptance Control Charts*.

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-	Ceramah,	White	Duncan , Chapter 23.	150 menit



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TADULAKO
Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

		12				
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: <i>Acceptance Control Charts</i>	diskusi dan Tanya jawab.	board, LCD		
3	Penutup	1. Memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya 2. Menutup perkuliahan				

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Dosen : TIM
Fakultas : EKONOMI
NIP : -
Program Studi : MANAJEMEN



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS TADULAKO
 Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
 Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
 Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
 Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

Mata Kuliah/Blok Mata Kuliah : **Management Quality Control**

Kode Mata Kuliah : EKM C2015128

Bobot : 3 (TIGA) SKS

Semester : GANJIL 2016/2017

Pertemuan ke / Waktu : 13 dan 14 / 300 Menit

Standar Kompetensi : Mampu menjelaskan peranan manajemen pengendalian kualitas dalam sektor manufaktur maupun jasa dalam rangka meningkatkan daya saing.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan tentang pendugaan lot dan karakteristik proses.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *Lot by lot Sampling Plans to give Assurance Regarding the Mean Qulaity of A Material: Plans based on the Sample Mean with known Standart Deviation, Lot by lot Smapling Plans to give Assurance regarding Mean Quality, Lot by lot Sampling Plans to Give Assurance Regarding the Variability of a Process Lot, Point Estimation, Confidence Intervals.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-13 dan 14				
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. <i>Lot by lot Sampling Plans to give Assurance Regarding the Mean Qulaity of A Material: Plans based on the Sample Mean with known Standart Deviation</i> 2. <i>Lot by lot Smapling Plans to give Assurance regarding Mean Quality</i>	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Duncan , Chapter 15.	300 menit



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TADULAKO
Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Kuliah : MANAGEMENT QUALITY CONTROL

Kode MK : C20151028

Semester : VI/V/VI

Bobot Sks : 3

Dosen Pengampu : 1) Husein Hi.Saleh, S.E., M.Si

2) Suryadi Hadi, S.E., M.Logs

		3. <i>Lot by lot Sampling Plans to Give Assurance Regarding the Variability of a Process Lot</i> 4. <i>Point Estimation</i> 5. <i>Confidence Intervals</i>				
3	Penutup	1. Memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya 2. Menutup perkuliahan				