



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

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

RPS

STANDAR KOMPETENSI : MAMPU MEMAHAMI KONSEP JUST-IN-TIME (JIT) DAN PENGAWASAN PENGOLAHAN YANG TERKOMPUTERISASI (COMPUTERIZED MANUFACTURING CONTROL) DALAM RANGKA MENINGKATKAN DAYA SAING LEWAT KONSEP KELUWESAN PRODUKSI, PENINGKATAN KUALITAS PRODUK, PENGIRIMAN PRODUK, SERTA EFISIENSI BIAYA LEWAT PENGELOLAAN PERSEDIAAN YANG BAIK.

MATA KULIAH PRASYARAT : MANAJEMEN OPERASI

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
Menjelaskan dan memahami lingkungan produksi dan manajemen persediaan	Mampu menjelaskan tentang; The Product Positioning Strategy, Production Process Design, Distribution Process Design, Technological Choices, Production and Inventory Management, Five Environment	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. The Product Positioning Strategy. 2. Production Process Design. 3. Distribution Process Design. 4. Technological Choices. 5. Production and Inventory Management. 6. Five Environment	Production and Inventory Management (PIM) Environments	150 Menit	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 1.	Diskusi, Partisipasi Kelas.



UNTAD

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
Menjelaskan rencana perusahaan dan membedakannya ke dalam rencana jangka pendek dan panjang dikaitkan dengan aktivitas produksi, khususnya kebutuhan atau sumber daya	Mampu menjelaskan tentang; Strategic Versus Tactical Planning, Long Range Planning, The Business Plan, Production Planning, Resources Requirements Planning, Integration of Plans. The Aggregate Planning Problem and Capacity Planning.	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Strategic Versus Tactical Planning. 2. Long Range Planning. 3. The Business Plan. 4. Production Planning. 5. Resources Requirements Planning. 6. Integration of Plans. 7. The Aggregate Planning Problem and Capacity Planning.	Long Range Planning	150 Menit	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 2	Diskusi, Partisipasi Kelas.
Menjelaskan bagaimana melakukan peramalan yang baik guna sebagai input dalam proses perencanaan jangka pendek dan panjang	Mampu menjelaskan tentang; Data, Forecast Horizon and Scope, Basic Forecasting Technique, Time Series Analysis, Extrinsic Technique, Forecast Error in Inventory System	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Data. 2. Forecast Horizon and Scope. 3. Basic Forecasting Technique. 4. Time Series Analysis 5. Extrinsic Technique. 6. Forecast Error in Inventory System	Forecasting	150 Menit	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 3	Diskusi, Partisipasi Kelas.



UNTAD

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
Menjelaskan bagaimana sebuah Skedul Induk untuk aktivitas produksi dibuat	Mampu menjelaskan tentang; Interfaces, The Environment, The Bill of Material, Planning Horizon, Designing, Creating, and Managing the Master Schedule, The Final Assembly Schedule	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Master Scheduling and MPS. 2. Interfaces. 3. The Environment. 4. The Bill of Material. 5. Planning Horizon. 6. Designing, Creating, and Managing the Master Schedule. 7. The Final Assembly Schedule	Master Scheduling	150 Menit	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 4	Diskusi, Partisipasi Kelas.
Menjelaskan bagaimana persediaan bahan atau barang itu seharusnya dikelola.	Mampu menjelaskan tentang; Inventory Decision, Functional Classification, Performance Measures, ABC Analysis, Inventory Cost, Inventory Decision Cost	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Inventory Decision. 2. Functional Classification. 3. Performance Measures. 4. ABC Analysis. 5. Inventory Cost. 6. Inventory Decision Cost	Inventory Management : An Overview.	150 Menit	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 5	Diskusi, Partisipasi Kelas.
Menjelaskan bagaimana model-model manajemen persediaan	Mampu menjelaskan tentang; Data Requirement, Factors in Inventory Decisions,	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Data Requirement. 2. Factors in Inventory	Independent Demand Inventory Management	150 Menit	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and	Diskusi, Partisipasi Kelas.



UNTAD

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
dikembangkan dengan memperhatikan berbagai faktor yang mempengaruhi keputusan tentang persediaan.	Inventory Management Models and Decision Rules	Decisions. 3. Inventory Management Models and Decision Rules			Inventori Management, Second Edition, Chapter 6	
Menjelaskan bagaimana mengelola persediaan secara agregat dengan memperhitungkan berbagai kendala yang ada	Mampu menjelaskan tentang; Aggregate Inventory Investment, Make-to-Stock Environment, Job Shop Environment, Management Under Constrains.	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Aggregate Inventory Investment. 2. Make-to-Stock Environment. 3. Job Shop Environment. 4. Management Under Constrains.	Aggregate Inventory Management	150 Menit	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 7	Diskusi, Partisipasi Kelas.
Menjelaskan bagaimana jumlah pembelian bahan baku yang ekonomis itu dilakukan secara bersama-sama.	Mampu menjelaskan tentang; Joint Purchase Order Quantity, Uncertainty, Order Quantities and Order Release, Order Release	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Joint Purchase Order Quantity. 2. Uncertainty. 3. Order Quantities and Order Release. 4. Order Release	Joint Replenishment	300 Menit	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 8	Diskusi, Partisipasi Kelas.



UNTAD

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
Menjelaskan bagaimana system distribusi manajemen persediaan bekerja dan bagaimana pula pengendalian phisik persediaan dan akuntansi persediaan berlangsung.	Mampu menjelaskan tentang; Distribution Inventory Management Systems, Inventory Accounting and Physical Control	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Distribution Inventory Management Systems. 2. Inventory Accounting and Physical Control	Distribution and Inventory Control	150 Menit	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 9	Diskusi, Partisipasi Kelas.
Menjelaskan mekanisme perencanaan kebutuhan bahan baku dan pengawasannya	Mampu menjelaskan tentang; MRP Mechanics, Basic Operation Consideration, MRP Versus Order Point, Closed-loop Manufacturing Control	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. MRP Mechanics. 2. Basic Operation Consideration. 3. MRP Versus Order Point. 4. Closed-loop Manufacturing Control	Material Requirements Planning	300 Menit	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 10	Diskusi, Partisipasi Kelas.
Menjelaskan bagaimana implikasi perencanaan kebutuhan bahan baku pada tahapan proses industri dan	Mampu menjelaskan tentang; MRP in an Engineer-to-order Environment, MRP in Process Industries – a case with Seasonal	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. MRP in an Engineer-to-order Environment. 2. MRP in Process Industries – a case with Seasonal Demand	MRP Extensions and Applications	300 Menit	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter	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

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
perakitan	Demand, MRP in Assemble-to-order Environment, Manufacturing Resources Planning	3. MRP in Assemble-to-order Environment. 4. Manufacturing Resources Planning			11	

Daftar Referensi:

Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition



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

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

Standar Kompetensi : Mampu memahami konsep Just-in-Time (JIT) dan pengawasan pengolahan yang terkomputerisasi (*computerized manufacturing control*) dalam rangka meningkatkan daya saing lewat konsep keluwesan produksi, peningkatan kualitas produk, pengiriman produk, serta efisiensi biaya lewat pengelolaan persediaan yang baik.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan dan memahami lingkungan produksi dan manajemen persediaan.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *The Product Positioning Strategy, Production Process Design, Distribution Process Design, Technological Choices, Production and Inventory Management, Five Environment.*

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	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 1.	150 menit
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. The Product Positioning Strategy. 2. Production Process Design. 3. Distribution Process Design. 4. Technological Choices. 5. Production and Inventory Management. 6. Five Environment.				
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

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

Standar Kompetensi : Mampu memahami konsep Just-in-Time (JIT) dan pengawasan pengolahan yang terkomputerisasi (*computerized manufacturing control*) dalam rangka meningkatkan daya saing lewat konsep keluwesan produksi, peningkatan kualitas produk, pengiriman produk, serta efisiensi biaya lewat pengelolaan persediaan yang baik.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan rencana perusahaan dan membedakannya ke dalam rencana jangka pendek dan panjang dikaitkan dengan aktivitas produksi, khususnya kebutuhan atau sumber daya.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *Strategic Versus Tactical Planning, Long Range Planning, The Business Plan, Production Planning, Resources Requirements Planning, Integration of Plans, The Aggregate Planning Problem and Capacity Planning.*

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. Strategic Versus Tactical Planning. 2. Long Range Planning. 3. The Business Plan. 4. Production Planning. 5. Resources Requirements Planning. 6. Integration of Plans. 7. The Aggregate Planning Problem and Capacity Planning.	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, 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

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

Standar Kompetensi : Mampu memahami konsep Just-in-Time (JIT) dan pengawasan pengolahan yang terkomputerisasi (*computerized manufacturing control*) dalam rangka meningkatkan daya saing lewat konsep keluwesan produksi, peningkatan kualitas produk, pengiriman produk, serta efisiensi biaya lewat pengelolaan persediaan yang baik.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan bagaimana melakukan peramalan yang baik guna sebagai input dalam proses perencanaan jangka pendek dan panjang.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *Data, Forecast Horizon and Scope, Basic Forecasting Technique, Time Series Analysis, Extrinsic Technique, Forecast Error in Inventory System.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-3	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 3.	150 menit
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Data. 2. Forecast Horizon and Scope. 3. Basic Forecasting Technique. 4. Time Series Analysis 5. Extrinsic Technique. 6. Forecast Error in Inventory System				
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

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

Standar Kompetensi : Mampu memahami konsep Just-in-Time (JIT) dan pengawasan pengolahan yang terkomputerisasi (*computerized manufacturing control*) dalam rangka meningkatkan daya saing lewat konsep keluwesan produksi, peningkatan kualitas produk, pengiriman produk, serta efisiensi biaya lewat pengelolaan persediaan yang baik.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan bagaimana sebuah Skedul Induk untuk aktivitas produksi dibuat.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *Interfaces, The Environment, The Bill of Material, Planning Horizon, Designing, Creating, and Managing the Master Schedule, The Final Assembly Schedule.*

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	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 4.	150 menit
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Master Scheduling and MPS. 2. Interfaces. 3. The Environment. 4. The Bill of Material. 5. Planning Horizon. 6. Designing, Creating, and Managing the Master Schedule. 7. The Final Assembly Schedule				
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

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

Standar Kompetensi : Mampu memahami konsep Just-in-Time (JIT) dan pengawasan pengolahan yang terkomputerisasi (*computerized manufacturing control*) dalam rangka meningkatkan daya saing lewat konsep keluwesan produksi, peningkatan kualitas produk, pengiriman produk, serta efisiensi biaya lewat pengelolaan persediaan yang baik.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan bagaimana persediaan bahan atau barang itu seharusnya dikelola.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *Inventory Decision, Functional Classification, Performance Measures, ABC Analysis, Inventory Cost, Inventory Decision Cost.*

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	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, <i>Production and Inventori Management</i> , Second Edition, Chapter 5.	150 menit
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Inventory Decision. 2. Functional Classification. 3. Performance Measures. 4. ABC Analysis. 5. Inventory Cost. 6. Inventory Decision Cost				
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

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

Standar Kompetensi : Mampu memahami konsep Just-in-Time (JIT) dan pengawasan pengolahan yang terkomputerisasi (*computerized manufacturing control*) dalam rangka meningkatkan daya saing lewat konsep keluwesan produksi, peningkatan kualitas produk, pengiriman produk, serta efisiensi biaya lewat pengelolaan persediaan yang baik.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan bagaimana model-model manajemen persediaan dikembangkan dengan memperhatikan berbagai faktor yang mempengaruhi keputusan tentang persediaan.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *Data Requirement, Factors in Inventory Decisions, Inventory Management Models and Decision Rules.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-6	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 6.	150 menit
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Data Requirement. 2. Factors in Inventory Decisions. 3. Inventory Management Models and Decision Rules				
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

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

Standar Kompetensi : Mampu memahami konsep Just-in-Time (JIT) dan pengawasan pengolahan yang terkomputerisasi (*computerized manufacturing control*) dalam rangka meningkatkan daya saing lewat konsep keluwesan produksi, peningkatan kualitas produk, pengiriman produk, serta efisiensi biaya lewat pengelolaan persediaan yang baik.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan bagaimana mengelola persediaan secara agregat dengan memperhitungkan berbagai kendala yang ada.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *Aggregate Inventory Investment, Make-to-Stock Environment, Job Shop Environment, Management Under Constrains.*

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	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, <i>Production and Inventori Management</i> , Second Edition, Chapter 7.	150 menit
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Aggregate Inventory Investment. 2. Make-to-Stock Environment. 3. Job Shop Environment. 4. Management Under Constrains.				
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

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

Standar Kompetensi : Mampu memahami konsep Just-in-Time (JIT) dan pengawasan pengolahan yang terkomputerisasi (*computerized manufacturing control*) dalam rangka meningkatkan daya saing lewat konsep keluwesan produksi, peningkatan kualitas produk, pengiriman produk, serta efisiensi biaya lewat pengelolaan persediaan yang baik.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan bagaimana jumlah pembelian bahan baku yang ekonomis itu dilakukan secara bersama-sama
Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *Joint Purchase Order Quantity, Uncertainty, Order Quantities and Order Release, Order Release.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-8 dan 9	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 8.	300 menit
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Aggregate Joint Purchase Order Quantity. 2. Uncertainty. 3. Order Quantities and Order Release. 4. Order Release				
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

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

Standar Kompetensi : Mampu memahami konsep Just-in-Time (JIT) dan pengawasan pengolahan yang terkomputerisasi (*computerized manufacturing control*) dalam rangka meningkatkan daya saing lewat konsep keluwesan produksi, peningkatan kualitas produk, pengiriman produk, serta efisiensi biaya lewat pengelolaan persediaan yang baik.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan bagaimana system distribusi manajemen persediaan bekerja dan bagaimana pula pengendalian fisik persediaan dan akuntansi persediaan berlangsung.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *Distribution Inventory Management Systems, Inventory Accounting and Physical Control.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-10	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 9.	150 menit
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. Distribution Inventory Management Systems. 2. Inventory Accounting and Physical Control				
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

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

Standar Kompetensi : Mampu memahami konsep Just-in-Time (JIT) dan pengawasan pengolahan yang terkomputerisasi (*computerized manufacturing control*) dalam rangka meningkatkan daya saing lewat konsep keluwesan produksi, peningkatan kualitas produk, pengiriman produk, serta efisiensi biaya lewat pengelolaan persediaan yang baik.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan mekanisme perencanaan kebutuhan bahan baku dan pengawasannya.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *MRP Mechanics, Basic Operation Consideration, MRP Versus Order Point, Closed-loop Manufacturing Control.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-11 dan 12	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 10.	300 menit
2	Penyajian	Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 1. MRP Mechanics. 2. Basic Operation Consideration. 3. MRP Versus Order Point. 4. Closed-loop Manufacturing Control				
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

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Manajemen Persediaan **Kode** : C2015147
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si
2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si

Standar Kompetensi : Mampu memahami konsep Just-in-Time (JIT) dan pengawasan pengolahan yang terkomputerisasi (*computerized manufacturing control*) dalam rangka meningkatkan daya saing lewat konsep keluwesan produksi, peningkatan kualitas produk, pengiriman produk, serta efisiensi biaya lewat pengelolaan persediaan yang baik.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan bagaimana implikasi perencanaan kebutuhan bahan baku pada tahapan proses industri dan perakitan.

Indikator : Mampu menjelaskan tentang: *MRP in an Engineer-to-order Environment, MRP in Process Industries – a case with Seasonal Demand, MRP in Assemble-to-order Environment, Manufacturing Resources Planning.*

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1	Pengantar	Menjelaskan tentang cakupan pembahasan pertemuan ke-13 dan 14	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	Fogarty, Donald W., John H. Blackstone; dan Thomas R. Hoffman, 1991, <i>Production and Inventori Management, Second Edition, Chapter 11.</i>	300 menit
2	Penyajian	1. Menjelaskan tentang sub-sub pokok bahasan: 2. MRP in an Engineer-to-order Environment. 3. MRP in Process Industries – a case with Seasonal Demand 4. MRP in Assemble-to-order Environment. 5. Manufacturing Resources Planning				
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

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah	: Manajemen Persediaan	Kode	: C2015147
Semester	: III	Bobot Sks	: 3
Dosen Pengampu	: 1) Dr.Saharuddin Kasseng, S.E., M.Si 2) Suryadi Hadi, S.E., M.Si		