

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode dan Nama Mata Kuliah : BU Piranti Menjahit
 Topik Bahasan : Pengetahuan Piranti Menjahit Besar
 Tujuan Pembelajaran Umum : Mahasiswa mengetahui Pengetahuan Piranti Menjahit Besar
 Jumlah Pertemuan : 1 (satu) kali

Pert	Tujuan Pembelajaran Khusus	Sub Pokok Bahasan dan Rincian Materi	Proses Pembelajaran (Kegiatan Mahasiswa)	Tugas dan Evaluasi	Media dan Buku Sumber
1	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan Pengertian Piranti manjahit</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan jenis piranti menjahit besar</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan pemilihan piranti menjahit besar</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan bagian-bagian mesin jahit</p>	<p>Pengertian Piranti Menjahit</p> <p>Jenis piranti menjahit a. piranti menjahit besar b. piranti menjahit kecil</p> <p>pemilihan piranti menjahit besar (mesin jahit) a. Kualitas b. Harga c. Coba terlebih dahulu d. Adanya kotak alat e. Setiap bagian mesin berfungsi baik f. Merek yang sudah dikenal</p> <p>Bagian mesin jahit Kepala mesin, badan mesin, kopling, poros utama, alat penggerak,</p>	<p>Menyimak materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p> <p>Mencatat materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p>	<p>Mempelajari bahan perkuliahan sampai mengerti</p> <p>Mengajukan pertanyaan untuk materi yang belum dipahami</p> <p>Evaluasi partisipasi aktif</p>	<p>LCD dan OHP</p> <p>Bisowamo, 1999, <i>Kenalilah Mesin Jahit Anda</i>, Terate Bandung</p>

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode dan Nama Mata Kuliah : BU Piranti Menjahit
 Topik Bahasan : Pengetahuan Pemeliharaan Mesin Jahit
 Tujuan Pembelajaran Umum : Mahasiswa mengetahui Pemeliharaan Mesin Jahit
 Jumlah Pertemuan : 1 (satu) kali

Pert	Tujuan Pembelajaran Khusus	Sub Pokok Bahasan dan Rincian Materi	Proses Pembelajaran (Kegiatan Mahasiswa)	Tugas dan Evaluasi	Media dan Buku Sumber
2	<p>Magasiswa dapat menjelaskan pengertian pemeliharaan mesin jahit</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan macam pemeliharaan mesin jahit</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan cara menjaga kebersihan mesin jahit</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan cara pelumasan mesin jahit</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan cara mengatasi kerusakan mesin jahit yang bersifat ringan</p>	<p>Pengertian pemeliharaan mesin jahit</p> <p>Macam pemeliharaan mesin jahit</p> <p>a. Menjaga kebersihan mesin b. Pelumasan mesin jahit c. Perbaiki kerusakan mesin</p> <p>Cara pelumasan mesin jahit</p> <p>a. dari bagian atas mesin b. dari bagian bawah mesin</p> <p>Mengatasi kerusakan mesin jahit</p> <p>a. mesin berbunyi keras b. mesin berat dijalankan c. kain tidak bergerak d. benang sering putus</p>	<p>Menyimak materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p> <p>Mencatat materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p>	<p>Mempelajari bahan perkuliahan sampai mengerti</p> <p>Mengajukan pertanyaan untuk materi yang belum dipahami</p> <p>Evaluasi partisipasi aktif</p>	<p>LCD, OHP</p> <p>Bisowamo, 1999, <i>Kenalilah Mesin Jahit</i> Anda, Terate Bandung</p>

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode dan Nama Mata Kuliah : BU Piranti Menjahit
 Topik Bahasan : Pengetahuan Piranti Menjahit Kecil
 Tujuan Pembelajaran Umum : Mahasiswa mengetahui Pengetahuan Piranti Menjahit Kecil
 Jumlah Pertemuan : 2 (dua) kali

Pert	Tujuan Pembelajaran Khusus	Sub Pokok Bahasan dan Rincian Materi	Proses Pembelajaran (Kegiatan Mahasiswa)	Tugas dan Evaluasi	Media dan Buku Sumber
3	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan Pengertian Piranti manjahit kecil</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan jenis piranti menjahit menggambar pola</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan jenis piranti menjahit mengukur</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan pemilihan piranti menjahit menggambar pola</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan pemilihan piranti menjahit mengukur</p>	<p>Pengertian piranti menjahit kecil</p> <p>Jenis piranti menjahit kecil : alat menggambar pola, mengukur, memberi tanda pola, mengukur, memotong, mengepas dan mengepres</p> <p>Piranti menggambar pola : macam-macam penggaris, pensil, ballpoint, skala, pensil merah- biru,</p> <p>Piranti mengukur: pita ukuran, pengukur panjang rok, sewing gauge,</p>	<p>Menyimak materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p> <p>Mencatat materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p>	<p>Mempelajari bahan perkuliahan sampai mengerti</p> <p>Mengajukan pertanyaan untuk materi yang belum dipahami</p> <p>Evaluasi partisipasi aktif</p>	<p>LCD, OHP</p> <p>Arifah A R, 1994, <i>Tatalaksana Pakaian 1</i>, Junxsan PKK FPTK IKIF Bandung</p> <p>Sutantyo N, Saleh Radias, 1984, <i>Tata Busana 1</i>, Depdikbud, Dirjen Dikdasmen</p>

Pert	Tujuan Pembelajaran Khusus	Sub Pokok Bahasan dan Rincian Materi	Proses Pembelajaran (Kegiatan Mahasiswa)	Tugas dan Evaluasi	Media dan Buku Sumber
4	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan jenis piranti menjahit memotong</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan jenis piranti menjahit memberi tanda pola</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan jenis piranti menjahit mengepas dan mengepres</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan pemilihan piranti menjahit memotong</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan pemilihan piranti menjahit memberi tanda pola</p>	<p>Piranti memotong : macam-macam gunting, pendedel</p> <p>Piranti memberi tanda pola : Rader, karbon, kapur jahit, karton tebal</p> <p>Piranti mengepas dan mengepres: pas pop, cermin, bantakan setrika, meja setrika, setrika,</p> <p>Pemilihan piranti memotong: tajam, mur terpasang baik</p>	<p>Menyimak materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p> <p>Mencatat materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p>	<p>Mempelajari bahan perkuliahan sampai mengerti</p> <p>Mengajukan pertanyaan untuk materi yang belum dipahami</p> <p>Evaluasi partisipasi aktif</p>	<p>LCD, OHP</p>

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode dan Nama Mata Kuliah : BU Piranti Menjahit
 Topik Bahasan : Pengetahuan Mesin Jahit Khusus
 Tujuan Pembelajaran Umum : Mahasiswa mengetahui Pengetahuan Piranti Menjahit Besar
 Jumlah Pertemuan : 1 (satu) kali

Pert	Tujuan Pembelajaran Khusus	Sub Pokok Bahasan dan Rincian Materi	Proses Pembelajaran (Kegiatan Mahasiswa)	Tugas dan Evaluasi	Media dan Buku Sumber
5	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan tentang pengertian mesin jahit khusus</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan tentang macam-macam mesin jahit khusus</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan bagian mesin jahit khusus (mesin obras)</p>	<p>Pengertian mesin jahit khusus adalah mesin jahit yang hanya dapat dipergunakan untuk menjahit satu jenis</p> <p>Jenis mesin jahit khusus: mesin obras, mesin jahit kulit, dll</p> <p>Bagian mesin jahit khusus : kepala mesin, badan mesin, pisau, kaki pemegang jarum, alat penggerak mesin yang pada umumnya menggunakan dinamo/listrik, pengatur tegangan benang, tempat menyimpan oli</p>	<p>Menyimak materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p> <p>Mencatat materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p>	<p>Mempelajari bahan perkuliahan sampai mengerti</p> <p>Mengajukan pertanyaan untuk materi yang belum dipahami</p> <p>Evaluasi partisipasi aktif</p>	LCD, OHP

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode dan Nama Mata Kuliah : BU Piranti Menjahit
 Topik Bahasan : Pengetahuan Mesin Jahit Serba Guna
 Tujuan Pembelajaran Umum : Mahasiswa mengetahui Pengetahuan Piranti Menjahit Besar
 Jumlah Pertemuan : 1 (satu) kali

Pert	Tujuan Pembelajaran Khusus	Sub Pokok Bahasan dan Rincian Materi	Proses Pembelajaran (Kegiatan Mahasiswa)	Tugas dan Evaluasi	Media dan Buku Sumber
6	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian mesin jahit serbaguna</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan bagian mesin jahit serbaguna</p>	<p>Pengertian mesin jahit serbaguna atau mesin jahit otomatis adalah mesin jahit yang secara otomatis dapat menghasilkan berbagai macam tusuk tanpa harus mengganti bagian mesin jahit</p> <p>Bagian mesin jahit serbaguna pada hakekatnya sama dengan mesin jahit umum, hanya pengatur macam-macam stik hias sudah terpasang pada mesin</p>	<p>Menyimak materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p> <p>Mencatat materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p>	<p>Mempelajari bahan perkuliahan sampai mengerti</p> <p>Mengajukan pertanyaan untuk materi yang belum dipahami</p> <p>Evaluasi partisipasi aktif</p>	<p>LCD, OHP</p> <p>;Instruction Book A Stitch A Head Of The Times. Toyota Sewng Machines</p>

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode dan Nama Mata Kuliah : BU Piranti Menjahit

Topik Bahasan : Pengetahuan Mesin Jahit High Speed

Tujuan Pembelajaran Umum : Mahasiswa mengetahui Pengetahuan Mesin jahit High Speed

Jumlah Pertemuan : 1 (satu) kali

Pert	Tujuan Pembelajaran Khusus	Sub Pokok Bahasan dan Rincian Materi	Proses Pembelajaran (Kegiatan Mahasiswa)	Tugas dan Evaluasi	Media dan Buku Sumber
7	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian mesin jahit serbaguna</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan bagian mesin jahit serbaguna</p>	<p>Pengertian mesin jahit high speed</p> <p>Bagian mesin jahit high speed pada hakekatnya sama dengan mesin jahit umum hanya alat penggeraknya semua menggunakan dinamo, selin itu alat pencekan sepatu mesin berada pada bagian bawah mesin jahit yang cara menggunakannya menggunakan paha</p>	<p>Menyimak materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p> <p>Mencatat materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p>	<p>Mempelajari bahan perkuliahan sampai mengerti</p> <p>Mengajukan pertanyaan untuk materi yang belum dipahami</p> <p>Evaluasi partisipasi aktif</p>	<p>LCD, OHP</p> <p>Reader's Digest, <i>Complete Guide Sewing</i>, The Reader's Digest Association Ltd, London New Yor;</p>

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode dan Nama Mata Kuliah : BU Piranti Menjahit
 Topik Bahasan : Pengetahuan Bahan Pelengkap Busana
 Tujuan Pembelajaran Umum : Mahasiswa mengetahui Pengetahuan Bahan Pelengkap Busana
 Jumlah Pertemuan : 2 (dua) kali

Pert	Tujuan Pembelajaran Khusus	Sub Pokok Bahasan dan Rincian Materi	Proses Pembelajaran (Kegiatan Mahasiswa)	Tugas dan Evaluasi	Media dan Buku Sumber
8	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian bahan pelengkap busana</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan macam-macam pelengkap busana</p>	<p>Pengertian bahan pelengkap busana adalah semua bahan yang dipergunakan dalam pembuatan busana baik yang bersifat pokok maupun tambahan</p> <p>Macam-macam bahan pelengkap busana : bahan penutup, pelapis antara, menambah keindahan, pemberi bentuk</p>	<p>Menyimak materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p> <p>Mencatat materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p>	<p>Mempelajari bahan perkuliahan sampai mengerti</p> <p>Mengajukan pertanyaan untuk materi yang belum dipahami</p> <p>Evaluasi partisipasi aktif</p>	<p>LCD, OHP</p> <p>Martin Shoben (1987). <i>Pattern Cutting and Making Up</i>. Oxford Harnolls LTD</p>

Pert	Tujuan Pembelajaran Khusus	Sub Pokok Bahasan dan Rincian Materi	Proses Pembelajaran (Kegiatan Mahasiswa)	Tugas dan Evaluasi	Media dan Buku Sumber
9	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan macam bahan pelengkap busana sebagai penutup belahan</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan macam-macam pelengkap busana sebagai pelapis antara</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan macam-macam bahan pelengkap sebagai hiasan</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan macam-macam bahan pelengkap sebagai pemberi bentuk</p>	<p>Macam bahan pelengkap sebagai penutup belahan yaitu, kancing, resluting, Nylon tape,</p> <p>Macam-macam pelapis antara yaitu lining, underlining, interfacing dan</p> <p>Macam-macam bahan pelengkap sebagai hiasan : renda, pita, bisban,</p> <p>Macam-macam bahan pemberi bentuk pading, balain, mungkum</p>	<p>Menyimak materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p> <p>Mencatat materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen</p>	<p>Mempelajari bahan perkuliahan sampai mengerti</p> <p>Mengajukan pertanyaan untuk materi yang belum dipahami</p> <p>Evaluasi partisipasi aktif</p>	<p>LCD, OHP</p>

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode dan Nama Mata Kuliah : BU Piranti Menjahit
 Topik Bahasan : Praktek Perawatan Mesin Jahit
 Tujuan Pembelajaran Umum : Mahasiswa mengetahui Pengetahuan Piranti Menjahit Besar
 Jumlah Pertemuan : 1 (satu) kali

Pert	Tujuan Pembelajaran Khusus	Sub Pokok Bahasan dan Rincian Materi	Proses Pembelajaran (Kegiatan Mahasiswa)	Tugas dan Evaluasi	Media dan Buku Sumber
10	<p>Mahasiswa terampil melakukan pelumasan mesin jahit</p> <p>Mahasiswa terampil menjaga kebersihan mesin</p> <p>Mahasiswa terampil mengatasi kerusakan mesin yang ringan</p>	<p>Pelumasan mesin jahit dilakukan dari bagian badan mesin bagian atas dan bagian mesin bawah</p> <p>Menjaga kebersihan mesin jahit dilakukan dengan mengelap memakai lap yang halus pada bagian badan mesin, gigi penarik kain dan rumah sekoci</p> <p>Mengatasi kerusakan mesin jahit dilakukan dengan memperbaiki kerusakan ringan pada mesin jahit seperti, mesin macet, kain tidak bergerak, benang sering putus dll</p>	Latihan tahap demi tahap perawatan mesin jahit	<p>Mempelajari bahan perkuliahan sampai mengerti</p> <p>Mengajukan pertanyaan untuk materi yang belum dipahami</p> <p>Evaluasi partisipasi aktif</p>	<p>Media realia : Mesin Jahit dan peralatan membersihkan dan pelumasan mesin jahit</p> <p>Bisowamo, 1999, <i>Kenalilah Mesin Jahit Anda</i>, Terate Bandung</p> <p>;Instruction Book <i>A Stitch A Head Of The Times</i>. Toyota Sewng Machines</p>

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode dan Nama Mata Kuliah : BU Piranti Menjahit
 Topik Bahasan : Praktek Menjalankan Mesin Jahit Umum
 Tujuan Pembelajaran Umum : Mahasiswa mengetahui Pengetahuan Piranti Menjahit Besar
 Jumlah Pertemuan : 2 (dua) kali

Pert	Tujuan Pembelajaran Khusus	Sub Pokok Bahasan dan Rincian Materi	Proses Pembelajaran (Kegiatan Mahasiswa)	Tugas dan Evaluasi	Media dan Buku Sumber
11 dan 12	<p>Mahasiswa terampil memasang benang atas</p> <p>Mahasiswa terampil mengisi benang pada palet</p> <p>Mahasiswa terampil memasukkan sekoci ke dalam rumah sekoci</p> <p>Mahasiswa terampil memasang benang bawah</p> <p>Mahasiswa terampil memasang jarum mesin pada kaki pemegang jarum</p> <p>Mahasiswa terampil mengatur panjang tusuk</p> <p>Mahasiswa terampil memasang sepatu mesin</p>	<p>Memasang benang atas</p> <p>Mengisi palet dengan benang</p> <p>Memasukkan sekoci ke dalam rumah sekoci</p> <p>Memasang benang bawah</p> <p>Memasang jarum mesin</p> <p>Mengatur panjang tusuk</p> <p>Memasang sepatu mesin</p>	<p>Latihan tahap demi tahap menjalankan mesin jahit umum</p>	<p>Mempelajari bahan perkuliahan sampai mengerti</p> <p>Mengajukan pertanyaan untuk materi yang belum dipahami</p> <p>Evaluasi partisipasi aktif</p>	<p>Media realia : mesin jahit umum</p> <p>Bisowamo, 1999, <i>Kenalilah Mesin Jahit Anda</i>, Terate Bandung</p> <p>;Instruction Book A Stitch A Head Of The Times. Toyota Sewng Machines</p>

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode dan Nama Mata Kuliah : BU Piranti Menjahit
 Topik Bahasan : Praktek Menjalankan Mesin Jahit Khusus (mesin Obras)
 Tujuan Pembelajaran Umum : Mahasiswa mengetahui Pengetahuan Piranti Menjahit Besar
 Jumlah Pertemuan : 1 (satu) kali

Pert	Tujuan Pembelajaran Khusus	Sub Pokok Bahasan dan Rincian Materi	Proses Pembelajaran (Kegiatan Mahasiswa)	Tugas dan Evaluasi	Media dan Buku Sumber
13	Mahasiswa terampil memasang benang	memasang benang	Mempraktekkan memasang benang	Kuis lisan diakhir jam perkuliahan	Media realia : mesin obras
	Mahasiswa terampil memasang jarum obras	memasang jarum obras	Mempraktekkan memasang jarum obras		;Instruction Book A Stitch A Head Of The Times.
	Mahasiswa terampil memasang pisau obras	memasang pisau obras	Mempraktekkan memasang pisau obras	Praktek menjalankan mesin obras	Toyota Sewng Machines
	Mahasiswa terampil mengatur tegangan benang	mengatur tegangan benang	Mempraktekkan mengatur tegangan benang obras		
	Mahasiswa terampil menjalankan mesin obras	praktek menjalankan mesin obras	Mempraktekkan menjalankan mesin obras		

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode dan Nama Mata Kuliah : BU Piranti Menjahit

Topik Bahasan : Praktek Memasang Bahan Pelengkap Busana

Tujuan Pembelajaran Umum : Mahasiswa dapat memasang bahan pelengkap busana dengan rapih dan benar

Jumlah Pertemuan : 2 (dua) kali

Pert	Tujuan Pembelajaran Khusus	Sub Pokok Bahasan dan Rincian Materi	Proses Pembelajaran (Kegiatan Mahasiswa)	Tugas dan Evaluasi	Media dan Buku Sumber
14, dan 15	<p>Mahasiswa dapat memasang bahan pelengkap busana yang berfungsi sebagai penutup belahan</p> <p>Mahasiswa dapat memasang bahan pelengkap busana yang berfungsi sebagai hiasan</p>	<p>Memasang bahan pelengkap busana yang berfungsi sebagai penutup belahan</p> <ul style="list-style-type: none"> - berbagai jenis kancing - resluting <p>Memasang bahan pelengkap busana yang berfungsi sebagai hiasan</p> <ul style="list-style-type: none"> - renda - pita - bisban - sengkeliit 	<p>Mempraktekkan memasang bahan pelengkap busana sebagai penutup belahan</p> <p>Mempraktekkan memasang bahan pelengkap busana yang berfungsi sebagai hiasan</p>	Praktek memasang bahan pelengkap busana	<p>Media realia : fragmen cara memasang bahan pelengkap busana</p> <p>Goet Poespo (2005). <i>Panduan Teknik Menjahit</i>.Jogjakarta. Kanisius</p> <p>Martin Shoben (1987). <i>Pattern Cutting and Making Up</i>. Oxford Harnolls LTD</p>