



SATUAN ACARA PERKULIAHAN
(SAP)

NAMA MATA KULIAH	: Media Pembelajaran Bahasa Perancis
KODE MATA KULIAH	: PR 503
BOBOT SKS	: 3 SKS
SEMESTER	: 7 (GANJIL)
KELOMPOK MATA KULIAH	: MKKP
JENJANG	: S-1
STATUS MATA KULIAH	: Wajib
MATA KULIAH PRA SYARAT	: -
NAMA DOSEN	: DR.TRI INDRI HARDINI,M.PD.
KODE DOSEN	: 1730

JURUSAN PENDIDIKAN BAHASA PERANCIS
FAKULTAS PENDIDIKAN BAHASA DAN SENI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2010

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Tujuan Pembelajaran Khusus	Pokok Bahasan/Sub Pokok Bahasan	Pembelajaran dan Media	Tugas dan Latihan	Evaluasi	Buku Sumber
Pertemuan 1 : Mahasiswa mengetahui gambaran Silabus dan SAP dari perkuliahan Media Pembelajaran Bahasa Perancis termasuk di dalamnya prosedur pelaksanaan perkuliahan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tujuan mata kuliah 2. Ruang lingkup mata kuliah 3. Kebijakan pelaksanaan perkuliahan 4. Kebijakan penilaian hasil belajar 5. Tugas yang harus diselesaikan 6. Buku ajar yang digunakan dan sumber belajar lainnya 7. Hal-hal lain yang esensial dalam pelaksanaan perkuliahan. 				
Pertemuan 2 : Mahasiswa dapat mengetahui fungsi dan peranan penggunaan media pembelajaran dalam proses belajar mengajar	<ul style="list-style-type: none"> o Penggunaan media pembelajaran dalam proses belajar mengajar 	Pendekatan ekspositori dan eklektik yang dilengkapi dengan penggunaan OHP atau LCD/ Power Point	tanya jawab, diskusi, pemecahan masalah, Makalah kelompok	Penampilan	<p>Sadiman, Arief S, et al. (2005). <i>Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya</i>. Seri Pustaka Teknologi Pendidikan Nomor 6. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada.</p> <p>Sudjana, Nana, et al. (2005). <i>Media Pengajaran</i>. Bandung : Sinar Baru Algensindo. www.ialf.edu/kipbipa/papers/OudaTedaEna.doc www.mediapembelajaran.com/ www.seamolec.or.id/media.htm</p>
Pertemuan 3 : Mahasiswa dapat mengetahui nilai dan manfaat media pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> o Nilai dan manfaat media pembelajaran 	Pendekatan ekspositori dan eklektik yang dilengkapi dengan penggunaan OHP atau LCD/ Power Point	tanya jawab, diskusi, pemecahan masalah, Makalah kelompok	Penampilan	<p>Sadiman, Arief S, et al. (2005). <i>Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya</i>. Seri Pustaka Teknologi Pendidikan Nomor 6. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada.</p> <p>Sudjana, Nana, et al. (2005). <i>Media Pengajaran</i>. Bandung : Sinar Baru Algensindo. www.ialf.edu/kipbipa/papers/OudaTedaEna.doc www.mediapembelajaran.com/</p>

					www.seamolec.or.id/media.htm
Pertemuan 4 : Mahasiswa mengetahui jenis dan karakteristik media pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> o Jenis dan karakteristik media pembelajaran 	Pendekatan ekspositori dan eklektik yang dilengkapi dengan penggunaan OHP atau LCD/ <i>Power Point</i>	tanya jawab, diskusi, pemecahan masalah, Makalah kelompok	Penampilan	Sadiman, Arief S, et al. (2005). <i>Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya</i> . Seri Pustaka Teknologi Pendidikan Nomor 6. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada. Sudjana, Nana, et al. (2005). <i>Media Pengajaran</i> . Bandung : Sinar Baru Algensindo. www.ialf.edu/kipbipa/papers/OudaTedaEna.doc www.mediapembelajaran.com/ www.seamolec.or.id/media.htm
Pertemuan 5 :	<ul style="list-style-type: none"> o Pengembangan media pembelajaran 	Pendekatan ekspositori dan eklektik yang dilengkapi dengan penggunaan OHP atau LCD/ <i>Power Point</i>	tanya jawab, diskusi, pemecahan masalah, Makalah kelompok	Penampilan	Sadiman, Arief S, et al. (2005). <i>Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya</i> . Seri Pustaka Teknologi Pendidikan Nomor 6. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada. Sudjana, Nana, et al. (2005). <i>Media Pengajaran</i> . Bandung : Sinar Baru Algensindo. www.ialf.edu/kipbipa/papers/OudaTedaEna.doc www.mediapembelajaran.com/ www.seamolec.or.id/media.htm
Pertemuan 6 : Mahasiswa mengetahui pemanfaatan program media	<ul style="list-style-type: none"> o Pemanfaatan program media 	Pendekatan ekspositori dan eklektik yang dilengkapi dengan penggunaan OHP atau LCD/ <i>Power Point</i>	tanya jawab, diskusi, pemecahan masalah, Makalah kelompok	Penampilan	Sadiman, Arief S, et al. (2005). <i>Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya</i> . Seri Pustaka Teknologi Pendidikan Nomor 6. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada. Sudjana, Nana, et al. (2005). <i>Media Pengajaran</i> . Bandung : Sinar Baru Algensindo. www.ialf.edu/kipbipa/papers/OudaTedaEna.doc www.mediapembelajaran.com/ www.seamolec.or.id/media.htm
Pertemuan 7 :	<ul style="list-style-type: none"> o Keterbacaan visual sebagai dasar media pembelajaran 	Pendekatan ekspositori dan	tanya jawab, diskusi,	Penampilan	Sadiman, Arief S, et al. (2005). <i>Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan</i>

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Revisi materi perkuliahan sebelum UTS 	eklektik yang dilengkapi dengan penggunaan OHP atau LCD/ <i>Power Point</i>	pemecahan masalah, Makalah kelompok		<p><i>Pemanfaatannya</i>. Seri Pustaka Teknologi Pendidikan Nomor 6. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada.</p> <p>Sudjana, Nana, et al. (2005). <i>Media Pengajaran</i>. Bandung : Sinar Baru Algensindo. www.ialf.edu/kipbipa/papers/OudaTedaEna.doc www.mediapembelajaran.com/ www.seamolec.or.id/media.htm</p>
Pertemuan 8 :	Ujian Tengah Semester			Ujian tertulis	
Pertemuan 9 :	<ul style="list-style-type: none"> ○ Media grafis 	Pendekatan ekspositori dan eklektik yang dilengkapi dengan penggunaan OHP atau LCD/ <i>Power Point</i>	tanya jawab, diskusi, pemecahan masalah, Makalah kelompok	Penampilan	<p>Sadiman, Arief S, et al. (2005). <i>Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya</i>. Seri Pustaka Teknologi Pendidikan Nomor 6. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada.</p> <p>Sudjana, Nana, et al. (2005). <i>Media Pengajaran</i>. Bandung : Sinar Baru Algensindo. www.ialf.edu/kipbipa/papers/OudaTedaEna.doc www.mediapembelajaran.com/ www.seamolec.or.id/media.htm</p>
Pertemuan 10 : Mahasiswa dapat menggunakan gambar fotografi sebagai media pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> ○ Gambar fotografi 	Pendekatan ekspositori dan eklektik yang dilengkapi dengan penggunaan OHP atau LCD/ <i>Power Point</i>	tanya jawab, diskusi, pemecahan masalah, Makalah kelompok	Penampilan	<p>Sadiman, Arief S, et al. (2005). <i>Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya</i>. Seri Pustaka Teknologi Pendidikan Nomor 6. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada.</p> <p>Sudjana, Nana, et al. (2005). <i>Media Pengajaran</i>. Bandung : Sinar Baru Algensindo. www.ialf.edu/kipbipa/papers/OudaTedaEna.doc www.mediapembelajaran.com/ www.seamolec.or.id/media.htm</p>
Pertemuan 11 : Mahasiswa dapat menggunakan media proyeksi sebagai media	<ul style="list-style-type: none"> ○ Media proyeksi 	Pendekatan ekspositori dan eklektik yang dilengkapi	tanya jawab, diskusi, pemecahan masalah,	Penampilan	<p>Sadiman, Arief S, et al. (2005). <i>Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya</i>. Seri Pustaka Teknologi Pendidikan Nomor 6. Jakarta : PT. Rajagrafindo</p>

pembelajaran		dengan penggunaan OHP atau LCD/ <i>Power Point</i>	Makalah kelompok		Persada. Sudjana, Nana, et al. (2005). <i>Media Pengajaran</i> . Bandung : Sinar Baru Algensindo. www.ialf.edu/kipbipa/papers/OudaTedaEna.doc www.mediapembelajaran.com/ www.seamolec.or.id/media.htm
Pertemuan 12 : Mahasiswa dapat menggunakan media audio dan audio-visual sebagai media pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> o Media audio o Media audio-visual 	Pendekatan ekspositori dan eklektik yang dilengkapi dengan penggunaan OHP atau LCD/ <i>Power Point</i>	tanya jawab, diskusi, pemecahan masalah, Makalah kelompok	Penampilan	Sadiman, Arief S, et al. (2005). <i>Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya</i> . Seri Pustaka Teknologi Pendidikan Nomor 6. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada. Sudjana, Nana, et al. (2005). <i>Media Pengajaran</i> . Bandung : Sinar Baru Algensindo. www.ialf.edu/kipbipa/papers/OudaTedaEna.doc www.mediapembelajaran.com/ www.seamolec.or.id/media.htm
Pertemuan 13: Mahasiswa dapat menggunakan media tiga dimensi sebagai media pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> o Media tiga dimensi 	Pendekatan ekspositori dan eklektik yang dilengkapi dengan penggunaan OHP atau LCD/ <i>Power Point</i>	tanya jawab, diskusi, pemecahan masalah, Makalah kelompok	Penampilan	Sadiman, Arief S, et al. (2005). <i>Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya</i> . Seri Pustaka Teknologi Pendidikan Nomor 6. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada. Sudjana, Nana, et al. (2005). <i>Media Pengajaran</i> . Bandung : Sinar Baru Algensindo. www.ialf.edu/kipbipa/papers/OudaTedaEna.doc www.mediapembelajaran.com/ www.seamolec.or.id/media.htm
Pertemuan 14: Mahasiswa dapat menggunakan media internet sebagai media pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> o Media internet 	Pendekatan ekspositori dan eklektik yang dilengkapi dengan penggunaan OHP atau	tanya jawab, diskusi, pemecahan masalah, Makalah kelompok	Penampilan	Sadiman, Arief S, et al. (2005). <i>Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya</i> . Seri Pustaka Teknologi Pendidikan Nomor 6. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada. Sudjana, Nana, et al. (2005). <i>Media Pengajaran</i> . Bandung : Sinar Baru Algensindo.

		LCD/ <i>Power Point</i>			www.ialf.edu/kipbipa/papers/OudaTedaEna.doc www.mediapembelajaran.com/ www.seamolec.or.id/media.htm
Pertemuan 15 : Mahasiswa dapat menggunakan media lingkungan sebagai media pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> o Media lingkungan o Revisi materi perkuliahan sebelum UAS 	Pendekatan ekspositori dan eklektik yang dilengkapi dengan penggunaan OHP atau LCD/ <i>Power Point</i>	tanya jawab, diskusi, pemecahan masalah, Makalah kelompok	Penampilan	Sadiman, Arief S, et al. (2005). <i>Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya</i> . Seri Pustaka Teknologi Pendidikan Nomor 6. Jakarta : PT. Rajagrafindo Persada. Sudjana, Nana, et al. (2005). <i>Media Pengajaran</i> . Bandung : Sinar Baru Algensindo. www.ialf.edu/kipbipa/papers/OudaTedaEna.doc www.mediapembelajaran.com/ www.seamolec.or.id/media.htm
Pertemuan 16 :	Ujian Akhir Semester			Ujian tertulis	