## SILABUS MATA PELAJARAN

Nama Sekolah : SMK Negeri 2 Mojokerto

Bidang Keahlian : Teknologi Informasi dan Komunikasi

Kompetensi Keahlian: Rekayasa Perangkat Lunak

Mata Pelajaran : Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak

Durasi (Waktu) : 730 jam Kelas/Semester : XI,XII

KI-3 (Pengetahuan) : Memahami, menerapkan, menganalisis, dan mengevaluasi tentang pengetahuan faktual, konseptual,

operasional dasar, dan metakognitif sesuai dengan bidang dan lingkup kerja Teknik Komputer dan Informatika pada tingkat teknis, spesifik, detil, dan kompleks, berkenaan dengan ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya, dan humaniora dalam konteks pengembangan potensi diri sebagai bagian dari

keluarga, sekolah, dunia kerja, warga masyarakat nasional, regional, dan internasional.

KI-4 (Keterampilan) : Melaksanakan tugas spesifik, dengan menggunakan alat, informasi, dan prosedur kerja yang lazim

dilakukan serta menyelesaikan masalah sederhana sesuai dengan bidang dan lingkup kerja Teknik Komputer dan Informatika. Menampilkan kinerja mandiri dengan mutu dan kuantitas yang terukur sesuai dengan standar kompetensi kerja. Menunjukkan keterampilan menalar, mengolah, dan menyaji secara efektif, kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, komunikatif, dan solutif dalam ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah, serta mampu melaksanakan tugas spesifik dibawah pengawasan langsung. Menunjukkan keterampilan mempersepsi, kesiapan, meniru, membiasakan gerak mahir, menjadikan gerak alami, sampai dengan tindakan orisinal dalam ranah konkret terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah, serta mampu

melaksanakan tugas spesifik dibawah pengawasan langsung.

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi Pokok	Alokas: Waktu (JP)	i Kegiatan Pembelajaran	Penilaian
1	2	3	4	5	6
<ul> <li>3.1 Memahami konsep teknologi aplikasi web</li> <li>4.1 Mempresentasikan pelbagai teknologi pengembangan aplikasi web</li> </ul>	<ul> <li>3.1.1 Menjelaskan konsep world wide web (www).</li> <li>3.1.2 Menjelaskan konsep teknologi aplikasi web.</li> <li>3.1.3 Menjelaskan berbagai teknologi aplikasi web.</li> <li>3.1.4 Menjelaskan penggunaan aplikasi berbasis web.</li> <li>3.1.5 Menjelaskan cara menjalankan aplikasi web menggunakan browser.</li> <li>3.1.6 Menjelaskan aplikasi web server.</li> <li>3.1.7 Menjelaskan instalasi paket aplikasi web server.</li> <li>3.1.8 Menjelaskan penggunaan web direktori dalam web server.</li> <li>4.1.1 Mempresentasikan berbagai teknologi web.</li> <li>4.1.2 Mengistalasi paket aplikasi web server.</li> <li>4.1.3 Menguji hasil instalasi web server</li> <li>4.1.4 Menginstalasi aplikasi editor text.</li> <li>4.1.5 Menjalankan aplikasi web dengan dengan browser.</li> </ul>	<ul> <li>Konsep www</li> <li>Teknologi aplikasi web</li> <li>Macam-macam browser</li> <li>Konsep Web server</li> <li>Macam-macam software webserver.</li> <li>Macam-macam editor teks.</li> <li>Tool pengembang web</li> </ul>	8	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang konsep teknologi aplikasi web</li> <li>Mengumpulkan data tentang konsep teknologi aplikasi web</li> <li>Mengolah data tentang konsep teknologi aplikasi web</li> <li>Mengomunikasikan tentang konsep teknologi aplikasi web</li> </ul>	

<ul><li>3.2 Menerapkan format teks pada halaman web</li><li>4.2 Membuat kode html untuk menampilkan teks dalam format tertentu pada halaman web</li></ul>	pemrograman web dengan html. 3.2.2 Menjelaskan berbagai versi dari html. 3.2.3 Menjelaskan tata cara	Struktur dasar html Versi html Html, head, title, body. Tag syntax, option Fungsi berbagai tag dalam html Format teks dalam html.	Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang format teks pada halaman web     Mengumpulkan data tentang format teks pada halaman web     Mengolah data tentang format teks pada halaman web     Mengomunikasikan tentang format teks pada halaman web
<ul><li>3.3 Menerapkan format tabel pada halaman web</li><li>4.3 Membuat kode html untuk menampilkan tabel pada halaman web</li></ul>	<ul> <li>3.3.1 Menjelaskan tag-tag html yang digunakan untuk membuat tabel.</li> <li>3.3.2 Menentukan prosedur pembuatan tabel dalam html.</li> <li>3.3.3 Menentukan penerapan format tabel dalam web.</li> </ul>	<ul> <li>tag-tag tabel dalam html.</li> <li>Table tbody, thead, tfoot, tr, th, td.</li> <li>Cellspacing, cellpadding, border.</li> <li>Rowspan, colspan.</li> </ul>	Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang format tabel pada halaman web      Mengumpulkan
	3.3.4 Menentukan prosedur pembuatan tabel dalam tabel. 4.3.1 Merancang program tampilan	7	data tentang format tabel pada halaman web

			tabel dalam html Membuat program halaman web yang menampilkan tabel. Menguji program tampilan tabel dalam web server.			<ul> <li>Mengolah data tentang format tabel pada halaman web</li> <li>Mengomunikasikan tentang format tabel pada halaman web</li> </ul>
	multimedia pada halaman web		Menjelaskan prosedur format tampilan multimedia dalam halaman web.	• Konsep tampilan multimedia dalam html.	8	Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan
4.4	Membuat kode html untuk menampilkan tampilan format		Menjelaskan tag untuk tampilan gambar dalam halaman web.	• Tag menampilkan gambar.		masalah tentang tampilan format
	multimedia pada halaman web		Menjelaskan tag untuk tampilan audio dalam halaman web.	<ul><li>Tag untuk audio</li><li>Tag untuk video</li></ul>		<i>multimedia</i> pada halaman web
			Menjelaskan tag untuk tampilan video dalam halaman web.			Mengumpulkan     data tentang
			Menerapkan format tampilan multimedia dalam halaman web.			tampilan format <i>multimedia</i> pada halaman web
		4.4.1	Merancang program tampilan format multimedia dalam halaman			Mengolah data
		4.4.2	web. Membuat kode program tampilan format multimedia dalam halaman			tentang tampilan format <i>multimedia</i> pada halaman web
		4.4.3	web. Menguji program hasil tampilan multimedia dalam halaman web.			Mengomunikasikan tentang tampilan format <i>multimedia</i>
2.5	Managara Camarat Indian	2 5 1	Manialashan languag fanna (1.22.	77 1 1' 1	0	pada halaman web
3.5	Menerapkan format kaitan pada halaman web	3.5.1	Menjelaskan konsep format kaitan (link) dalam halaman web.	Konsep hyperlink     dalam html	8	Mengamati untuk
	pada Halaman web	3.5.2	Menjelaskan tag-tag link dalam	• Tag-tag untuk		mengidentifikasi dan merumuskan
4.5	Membuat kode html untuk		html untuk menampilkan kaitan.	hyperlink		masalah tentang

menampilkan format kaitan pada halaman web	<ul> <li>3.5.3 Menentukan prosedur kaitan dalam halaman web.</li> <li>4.5.1 Merancang program tampilan kaitan (link) dalam halaman web.</li> <li>4.5.2 Membuat program tampilan kaitan (link) dalam halaman web.</li> <li>4.5.3 Menguji program tampilan kaitan dalam halaman web.</li> </ul>	format kaitan pada halaman web  • Mengumpulkan data tentang format kaitan pada halaman web  • Mengolah data tentang format kaitan pada halaman web  • Mengomunikasikan tentang format kaitan pada halaman web
<ul><li>3.6 Menerapkan format formulir pada halaman web</li><li>4.6 Membuat kode html untuk menampilkan formulir pada halaman web</li></ul>	<ul> <li>3.6.1 Menjelaskan konsep formulir dalam halaman web.</li> <li>3.6.2 Menjelaskan tag-tag html untuk formulir dalam halaman web.</li> <li>3.6.3 Menjelaskan berbagai metoda inputan formulir dalam halaman web.</li> <li>3.6.4 Menentukan prosedur pembuatan format formulir dalam halaman web.</li> <li>3.6.5 Menerapkan prosedur pembuatan formulir dalam halaman web.</li> <li>4.6.1 Merancang program untuk menampilkan formulir dalam halaman web.</li> <li>4.6.2 Membuat program tampilan formulir dalam halaman web.</li> <li>4.6.3 Menguji program tampilan formulir dalam halaman web.</li> <li>4.6.3 Menguji program tampilan formulir dalam halaman web.</li> </ul>	Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang format formulir pada halaman web      Mengumpulkan data tentang format formulir pada halaman web      Mengolah data tentang format formulir pada halaman web      Mengomunikasikan tentang format formulir pada halaman web

4.7	Menerapkan style pada halaman web  Membuat kode html untuk menampilkan style tertentu pada halaman web	13.7.2 Menjelaskan berbagai metode layout tampilan halaman web.  3.7.3 Menjelaskan konsep style dalam halaman web.  3.7.4 Menjelaskan penyisipan style dalam script program aplikasi web.  3.7.5 Menjelaskan prosedur penulisan style script dalam program aplikasi web.  3.7.6 Menjelas prosedur penyisipan script style kedalam html  3.7.7 Menerankan style dalam program  3.7.7 Menerankan style dalam program	gamati untuk gidentifikasi merumuskan alah tentang pada man web gumpulkan tentang style halaman web golah data ang style pada man web gomunikasikan ang style pada man web
	Memahami <i>client side</i> scripting dalam pemrograman web  Mempresentasikan <i>client side</i> scripting dalam pemrograman web	<ul> <li>3.8.1 Menjelaskan konsep client side scripting dalam pemrograman aplikasi web.</li> <li>3.8.2 Menjelaskan berbagai bahasa pemrograman web yang termasuk dalam client side scripting.</li> <li>3.8.3 Menjelaskan struktur penulisan program client side.</li> <li>3.8.4 Menjelaskan prosedur penyisipan</li> <li>Konsep client side programming.</li> <li>Macam-macam aplikasi client side programming (javascript, vbscript)</li> <li>Struktur program client side.</li> <li>Mengent programming.</li> <li>Mengent programm</li></ul>	rograman web gumpulkan tentang <i>client</i> <i>scripting</i>

	yang digunakan dalam <i>client side</i> scripting.  4.8.1 Mempresentasikan prosedur <i>clien</i> side programming dalam halaman web.	t	<ul> <li>pemrograman web</li> <li>Mengolah data tentang client side scripting dalam pemrograman web</li> <li>Mengomunikasikan tentang client side scripting dalam pemrograman web</li> </ul>
<ul> <li>3.9 Menerapkan client side scripting pada halaman web interaktif</li> <li>4.9 Membuat halaman web interaktif menggunakan client side scripting</li> </ul>	<ul> <li>3.9.1 Menjelaskan konsep web interaktif.</li> <li>3.9.2 Menjelaskan prosedur penerapan client side programming interaktif dalam halaman web.</li> <li>4.9.1 Menerapkan client side programming dalam program halaman web interaktif.</li> <li>4.9.2 Membuat program halaman web interaktif dengan client side programming.</li> <li>4.9.3 Menguji program halaman web interaktif.</li> </ul>	Perintah-perintah dasar dalam aplikasi client side programming.     Program "Hello world" dengan javascript/vbscipt.	Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang client side scripting dalam pemrograman web     Mengumpulkan data tentang client side scripting dalam pemrograman web     Mengolah data tentang client side scripting dalam pemrograman web     Mengomunikasikan tentang client side scripting dalam pemrograman web     Mengomunikasikan tentang client side scripting dalam pemrograman web

<ul><li>3.10 Memahami teknologi aplikasi web server</li><li>4.10 Mempresentasikan teknologi aplikasi web server terhadap berbagai macam perangkat</li></ul>	<ul> <li>3.10.1 Menjelaskan konsep teknologi aplikasi web server.</li> <li>3.10.2 Menjelaskan berbagai teknologi aplikasi web.</li> <li>4.10.1 Mempresentasikan penggunaan teknologi aplikasi web dalam berbagai macam perangkat keras.</li> </ul>	Berbagai teknologi aplikasi web server     Macam-macam aplikasi web server ( xamp, appserv, iis)	4	<ul> <li>Mengamati untuk         mengidentifikasi         dan merumuskan         masalah tentang         teknologi aplikasi         web server</li> <li>Mengumpulkan         data tentang         teknologi aplikasi         web server</li> <li>Mengolah data         tentang teknologi         aplikasi web server</li> <li>Mengomunikasikan         tentang teknologi         aplikasi web server</li> </ul>
<ul><li>3.11 Menerapkan pemrograman server side scripting</li><li>4.11 Membuat kode program pada server side scripting</li></ul>	<ul> <li>3.11.1 Menjelaskan konsep pemrograman disisi server (serve side programming).</li> <li>3.11.2 Menjelaskan keunggulan dan kekurangan dari pemrograman disisi server.</li> <li>3.11.3 Menjelaskan berbagai bahasa pemrograman web yang termasuk dalam pemrograman disisi server.</li> <li>3.11.4 Menjelaskan struktur penulisan program dalam pemrograman disisi server.</li> <li>3.11.5 Menjelaskan berbagai sintaks yang digunakan dalam pemrograman disisi server.</li> </ul>	<ul> <li>Konsep server side programming.</li> <li>Macam-macam aplikasi server side programming (asp, php, cold fusion, jsp)</li> <li>Struktur dasar server side programming.</li> <li>Penggabungan dengan html.</li> <li>Perintah-perintah dasar dan syntax dalam server side programming.</li> <li>Membuat program</li> </ul>	16	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang teknologi aplikasi web server</li> <li>Mengumpulkan data tentang teknologi aplikasi web server</li> <li>Mengolah data tentang teknologi aplikasi web server</li> <li>Mengomunikasikan tentang teknologi aplikasi web server</li> </ul>

	<ul> <li>3.11.6 Menjelaskan prosedur penggabungan script program server side dengan html.</li> <li>4.11.1 Menerapkan pemrograman server side dalam aplikasi halaman web.</li> <li>4.11.2 Membuat program aplikasi halaman web menggunakan server side scripting.</li> <li>4.11.3 Menguji program aplikasi halaman web berbasis server side scripting.</li> </ul>	sederhana ( misal tampilan Hello world) berbasis server side.		
3.12 Menerapkan struktur kendali program  4.12 Membuat struktur kendali program	kendali dalam pemrograman halaman web disisi server. 3.12.2 Menjelaskan prosedur struktur	<ul> <li>Perintah if, else, else if, switch.</li> <li>Perintah for, while, do-while, foreach.</li> <li>Membuat program dengan menerapkan struktur kendali.</li> </ul>	16	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang struktur kendali program</li> <li>Mengumpulkan data tentang struktur kendali program</li> <li>Mengolah data tentang struktur kendali program</li> <li>Mengomunikasikan tentang struktur kendali program</li> <li>Mengomunikasikan tentang struktur kendali program</li> </ul>

	4.12.4 Membuat program aplikasi web menggunakan struktur kendali bertingkat.			
<ul><li>3.13 Menerapkan fungsi dalam program</li><li>4.13 Membuat kode fungsi dalam program</li></ul>	<ul> <li>3.13.1 Menjelaskan konsep fungsi dalam pemrograman aplikasi web disisi server.</li> <li>3.13.2 Menjelaskan prosedur pembuatan fungsi dalam pemrograman aplikasi web disisi server.</li> <li>3.13.3 Menerapkan fungsi dalam pemrograman aplikasi web disisi server.</li> <li>4.13.1 Merancang program aplikasi web menggunakan fungsi.</li> <li>4.13.2 Membuat program aplikasi web menggunakan fungsi.</li> <li>4.13.3 Menguji program aplikasi web menggunakan fungsi.</li> </ul>	fungsi dalam pemrograman server side. • Cara membuat dan memanggil prosedur, subprogram, dan fungsi dalam program aplikasi	16	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang fungsi dalam program</li> <li>Mengumpulkan data tentang fungsi dalam program</li> <li>Mengolah data tentang fungsi dalam program</li> <li>Mengomunikasikan tentang fungsi dalam program</li> </ul>
<ul><li>3.14 Menerapkan <i>library</i> standar dalam program</li><li>4.14 Menggunakan <i>library</i> standar dalam program</li></ul>	<ul> <li>3.14.1 Menjelaskan penggunaan library dalam pemrograman aplikasi web.</li> <li>3.14.2 Menerapkan penggunaan library dalam pemrograman aplikasi web.</li> <li>4.14.1 Merancang program aplikasi web dengan menggunakan library standar.</li> <li>4.14.2 Membuat kode program aplikasi web dengan menggunakan library standar.</li> </ul>	<ul> <li>Aplication Programming Interface (API) dalam aplikasi program server side.</li> <li>Library dalam aplikasi program</li> <li>Cara menggunakan library bawaan dalam perangkat lunak server side.</li> </ul>	16	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang library standar dalam program</li> <li>Mengumpulkan data tentang library standar dalam program</li> <li>Mengolah data tentang library</li> </ul>

	4.14.3 Menguji program aplikasi web menggunakan library standar.			standar dalam program  • Mengomunikasikan tentang <i>library</i> standar dalam program
<ul><li>3.15 Mengevaluasi aplikasi interaktif pada web</li><li>4.15 Memodifikasi aplikasi interaktif pada web</li></ul>	<ul> <li>3.15.1 Menerapkan konsep aplikasi interaktif dalam pemrograman aplikasi web.</li> <li>3.15.2 Menentukan prosedur aplikasi interaktif dalam pemrograman aplikasi web.</li> <li>4.15.1 Merancang program aplikasi interaktif dalam halaman web.</li> <li>4.15.2 Membuat kode program aplikasi interaktif dalam halaman web.</li> <li>4.15.3 Menguji hasil tampilan aplikasi interaktif dalam halaman web.</li> </ul>	<ul> <li>Konsep program         aplikasi interaktif         dalam halaman web.</li> <li>Membuat program         aplikasi web menu         interaktif yang         sederhana berbasis         input proses dan         output.</li> </ul>	16	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang aplikasi interaktif pada web</li> <li>Mengumpulkan data tentang aplikasi interaktif pada web</li> <li>Mengolah data tentang aplikasi interaktif pada web</li> <li>Mengomunikasikan tentang aplikasi interaktif pada web</li> </ul>
<ul><li>3.16 Menerapkan operasi file</li><li>4.16 Membuat kode program untuk operasi file</li></ul>	<ul> <li>3.16.1 Menjelaskan prosedur operasi file dalam aplikasi web.</li> <li>3.16.2 Menerapkan operasi file dalam halaman web.</li> <li>3.16.3 Membuat kode program operasi file dalam halaman web.</li> <li>4.16.1 Menguji program aplikasi operasi file dalam halaman web.</li> </ul>	<ul> <li>Perintah-perintah untuk menangani file.</li> <li>Program membaca isi file.</li> <li>Program menyipan isi file.</li> <li>Program mengedit isi file.</li> <li>Program menghapus</li> </ul>	8	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang operasi file</li> <li>Mengumpulkan data tentang operasi file</li> <li>Mengolah data tentang operasi file</li> </ul>

		file.	Mengomunikasikan tentang operasi file
<ul> <li>3.17 Menganalisis penanganan kesalahan pada program</li> <li>4.17 Melakukan perbaikan penanganan kesalahan pada program</li> </ul>	3.17.1 Menerapkan prosedur penanganan kesalahan dalam pemrograman aplikasi web. 3.17.2 Menentukan prosedur penanganan kesalahan dalam pemrograman aplikasi web. 4.17.1 Menguji proses penanganan kesalahan dalam program aplikasi web. 4.17.2 Memperbaiki program penanganan kesalahan dalam aplikasi web.	<ul> <li>Konsep penampilan message box, error warning, alert dan tooltip dalam pemrograman.</li> <li>Prosedur program penangan kesalahan.</li> </ul>	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang penanganan kesalahan pada program</li> <li>Mengumpulkan data tentang penanganan kesalahan pada program</li> <li>Mengolah data tentang penanganan kesalahan pada program</li> <li>Mengomunikasikan tentang penanganan kesalahan pada program</li> <li>Mengomunikasikan tentang penanganan kesalahan pada program</li> </ul>
3.18 Menerapkan <i>user interface</i> basis data pada halaman web	3.18.1 Menjelaskan konsep antar muka pengguna ( <i>user interface</i> ) dalam aplikasi web.	Konsep user     interface dalam     program aplikasi.	Mengamati untuk     mengidentifikasi     dan merumuskan
4.18 Membuat <i>user interface</i> basis data pada halaman web	3.18.2 Menjelaskan fungsi UI untuk mengakses basis data dalam aplikasi web.	<ul><li>Rancang bangun user interface.</li><li>Program user</li></ul>	masalah tentang user interface  Mengumpulkan

	<ul> <li>3.18.3 Menerapkan UI dalam aplikasi web.</li> <li>4.18.1 Merancang program UI untuk akses basis data dalam aplikasi web.</li> <li>4.18.2 Membuat kode program UI akses basis data dalam halaman web.</li> <li>4.18.3 Menguji program UI dalam aplikasi web.</li> </ul>	interface sederhana.  • Aplikasi user interface untuk mengelola basis data.		data tentang user interface  Mengolah data tentang user interface  Mengomunikasikan tentang user interface
3.19 Menerapkan aplikasi web statefull  4.19 Membuat aplikasi web statefull	3.19.1 Menjelaskan prosedur konsep statefull dalam pemrograman aplikasi web. 3.19.2 Menerapkan statefull dalam pemrograman aplikasi web. 4.19.1 Merancang program aplikasi web yang menerapkan statefull. 4.19.2 Membuat kode program aplikasi web menggunakan statefull.	<ul> <li>konsep session, cookies dalam aplikasi web.</li> <li>Penggunaan session dalam program aplikasi web.</li> </ul>		<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang aplikasi web statefull</li> <li>Mengumpulkan data tentang aplikasi web statefull</li> <li>Mengolah data tentang aplikasi web statefull</li> <li>Mengomunikasikan tentang aplikasi web statefull</li> </ul>
3.20 Mengevaluasi pengamanan data pada aplikasi web 4.20 Merevisi pengamanan data	3.20.1 Menerapkan prosedur sistem keamanan akses basis data dalam aplikasi web. 3.20.2 Menentukan jenis sistem	• Konsep kriptografi, plain text, chiper text, encrypted text.	16	• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan
pada aplikasi web	pengamanan akses data dalam aplikasi web. 4.20.1 Menguji sistem keamanan akses	<ul><li>Konsep sistem pengamanan akses data.</li><li>Konsep pengamanan</li></ul>		masalah tentang pengamanan data pada aplikasi web  Mengumpulkan

	basis data dalam aplikasi web. 4.20.2 Merevisi sistem pengamanan akses basis data dalam pemrograman aplikasi web.	program aplikasi. • Password, hash, md5, Mcrypt, base64.	data tentang pengamanan data pada aplikasi web  • Mengolah data tentang pengamanan data pada aplikasi web  • Mengomunikasikan tentang pengamanan data pada aplikasi web
<ul><li>3.21 Merancang sistem informasi web</li><li>4.21 Membangun aplikasi sistem informasi web</li></ul>	<ul> <li>3.21.1 Menjelaskan konsep sistem informasi dalam aplikasi web.</li> <li>3.21.2 Menjelaskan prosedur perancangan sistem informasi dalam pemrograman aplikasi web.</li> <li>3.21.3 Menerapkan rancangan sistem informasi dalam pemrograman aplikasi berbasis web.</li> <li>4.21.1 Merancang program aplikasi sistem informasi berbasis web.</li> <li>4.21.2 Membuat kode program aplikasi sistem informasi berbasis web.</li> <li>4.21.3 Menguji program aplikasi sistem informasi berbasis web.</li> <li>4.21.3 Menguji program aplikasi sistem informasi berbasis web.</li> </ul>	<ul> <li>Konsep pengembangan sistem informasi berbasis web.</li> <li>Prosedur perencanaan aplikasi sistem informasi berbasis web.</li> </ul>	Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang sistem informasi web      Mengumpulkan data tentang sistem informasi web      Mengolah data tentang sistem informasi web      Mengomunikasikan tentang sistem informasi web
<ul><li>3.22 Menerapkan web hosting</li><li>4.22 Membuat aplikasi web pada web hosting</li></ul>	<ul><li>3.22.1 Menjelaskan konsep prosedur aplikasi web hosting.</li><li>3.22.2 Menerapkan aplikasi web kedalam web hosting.</li></ul>	<ul> <li>Konsep web housting</li> <li>Prosedur penggunaan dan penanganan web</li> </ul>	Mengamati untuk     mengidentifikasi     dan merumuskan     masalah tentang
	4.22.1 Merancang program aplikasi	housting.	web hosting

	kedalam web hosting.  4.22.2 Membuat kode program aplikasi web hosting.  4.22.3 Mengunggah kode program aplikasi ke web hosting.  4.22.4 Menguji aplikasi web hosting melalui internet.	Prosedur     administrasi aplikasi     web dengan web     housting.		<ul> <li>Mengumpulkan data tentang web hosting</li> <li>Mengolah data tentang web hosting</li> <li>Mengomunikasikan tentang web hosting</li> </ul>
<ul> <li>3.23 Menerapkan aplikasi web dengan Model View Controler (MVC)</li> <li>4.23 Membuat aplikasi web menggunakan Model View Controler (MVC)</li> </ul>	<ul> <li>3.23.1 Menjelaskan konsep MVC dalam aplikasi web.</li> <li>3.23.2 Menjelaskan prosedur pemrograman aplikasi web dengan MVC.</li> <li>3.23.3 Menerapkan MVC kedalam program aplikasi web.</li> <li>4.23.1 Merancang program aplikasi web dengan MVC.</li> <li>4.23.2 Membuat kode program aplikasi web menggunakan MVC.</li> <li>4.23.3 Menguji program aplikasi web berbasis MVC.</li> </ul>	Konsep MVC     Macam-macam MVC     untuk aplikasi web     (Code Igniter, Zend, symphony dsb).     Prosedur     penggunaan MVC     untuk aplikasi     berbasis web.	26	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang aplikasi web dengan Model View Controler (MVC)</li> <li>Mengumpulkan data tentang aplikasi web dengan Model View Controler (MVC)</li> <li>Mengolah data tentang aplikasi web dengan Model View Controler (MVC)</li> <li>Mengomunikasian tentang aplikasi web dengan Model View Controler (MVC)</li> <li>Mengomunikasikan tentang aplikasi web dengan Model View Controler (MVC)</li> </ul>

3.24 Menerapkan teknologi	3.24.1 Menjelaskan konsep teknologi	• Konsen frame work	54 . Managarati
3.24 Menerapkan teknologi framework dalam aplikasi web 4.24 Membuat aplikasi web menggunakan teknologi framework	1 2	berbasis web.	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang teknologi framework dalam aplikasi web</li> <li>Mengumpulkan data tentang teknologi framework dalam aplikasi web</li> <li>Mengolah data tentang teknologi framework dalam aplikasi web</li> </ul>
			Mengomunikasikan tentang teknologi framework dalam aplikasi web
3.25 Memahami teknologi pengembangan aplikasi mobile 4.25 Mempresentasikan teknologi pengembangan aplikasi mobile	3.25.1 Menjelaskan konsep teknologi aplikasi mobile. 3.25.2 Menjelaskan sistem operasi perangkat mobile. 3.25.3 Menjelaskan penggunaan perangkat lunak pengembang aplikasi mobile. 4.25.1 Mempresentasikan konsep teknologi pengembang aplikasi mobile	<ul> <li>Konsep aplikasi perangkat bergerak.</li> <li>Prosedur penggunaan aplikasi perangkat bergerak.</li> <li>Macam-macam sistem operasi perangkat bergerak.</li> <li>Macam-macam teknologi pengembang aplikasi perangkat bergerak.</li> </ul>	Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang teknologi pengembangan aplikasi mobile      Mengumpulkan data tentang teknologi pengembangan aplikasi mobile      Mengumpulkan data tentang teknologi pengembangan aplikasi mobile      Mengolah data

				tentang teknologi pengembangan aplikasi mobile  • Mengomunikasikan tentang teknologi pengembangan aplikasi mobile
3.26 Menerapkan teknik desain aplikasi <i>mobile</i> 4.26 <i>Membuat</i> desain aplikasi berbasis <i>mobile</i>	<ul> <li>3.26.1 Menjelaskan prosedur instalasi tools pengembang aplikasi mobile.</li> <li>3.26.2 Menjelaskan kebutuhan perangkat keras untuk tools pengembang aplikasi mobile.</li> <li>4.26.1 Merancang aplikasi berbasis mobile dengan tools pengembang.</li> <li>4.26.2 Membuat aplikasi mobile menggunakan tools pengembang.</li> <li>4.26.3 Menguji hasil aplikasi berbasis mobile.</li> </ul>	<ul> <li>Konsep desain aplikasi perangkat bergerak.</li> <li>Prosedur desain aplikasi perangkat bergerak.</li> <li>Prosedur penggunaan tools simulator aplikasi perangkat bergerak.</li> <li>Prosedur penggunaan tool aplikasi penggunaan tool aplikasi pengembang aplikasi perangkat bergerak.</li> </ul>	39	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang teknik desain aplikasi mobile</li> <li>Mengumpulkan data tentang teknik desain aplikasi mobile</li> <li>Mengolah data tentang teknik desain aplikasi mobile</li> <li>Mengomunikasi mobile</li> <li>Mengomunikasi mobile</li> </ul>
<ul><li>3.27 Menerapkan teknik desain aplikasi <i>multi window</i></li><li>4.27 Membuat desain aplikasi <i>multi window</i></li></ul>	<ul> <li>3.27.1 Menjelaskan konsep teknik desain aplikasi multiwindow mobile.</li> <li>3.27.2 Menerapkan disain multiwindow dalam aplikasi mobile.</li> <li>4.27.1 Merancang aplikasi mobile</li> </ul>	<ul> <li>Konsep penggunaan multi window dalam aplikasi perangkat bergerak.</li> <li>Prosedur desain multi window dalam</li> </ul>	39	Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang teknik desain aplikasi multi window

		bergerak.	<ul> <li>Mengumpulkan data tentang teknik desain aplikasi multi window</li> <li>Mengolah data tentang teknik desain aplikasi multi window</li> <li>Mengomunikasikan tentang teknik desain aplikasi multi window</li> </ul>
<ul><li>3.28 Menerapkan pengkodean alur program dalam aplikasi</li><li>4.28 Membuat kode program dalam aplikasi</li></ul>	3.28.1 Menjelaskan prosedur pengkodean alur program dalam aplikasi mobile. 3.28.2 Menerapkan pengkodean alur program dalam aplikasi mobile. 4.28.1 Merancang aplikasi mobile dengan kode program. 4.28.2 Membuat kode program aplikasi mobile. 4.28.3 Menguji hasil program aplikasi mobile.	Konsep alur program dalam aplikasi perangkat bergerak.      Prosedur pengkodean alur program untuk aplikasi perangkat bergerak.	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang pengkodean alur program dalam aplikasi</li> <li>Mengumpulkan data tentang pengkodean alur program dalam aplikasi</li> <li>Mengolah data tentang pengkodean alur program dalam aplikasi</li> <li>Mengolah data tentang pengkodean alur program dalam aplikasi</li> <li>Mengomunikasikan tentang pengkodean alur</li> </ul>

				program dalam aplikasi
<ul><li>3.29 Menerapkan teknik pengolahan input user</li><li>4.29 Membuat antar muka input user pada aplikasi</li></ul>	<ul> <li>3.29.1 Menjelaskan prosedur teknik pengolahan input dari pengguna (user).</li> <li>3.29.2 Menerapkan kode program untuk mengolah input pengguna.</li> <li>3.29.3 Menerapkan kode program antar muka untuk mengolah input user.</li> <li>4.29.1 Merancang program aplikasi mobile untuk mengolah inputan pengguna menggunakan antar muka.</li> <li>4.29.2 Membuat kode program untuk mengolah inputan dengan aplikasi antar muka.</li> </ul>	<ul> <li>Konsep penggunaan user interface aplikasi dalam perangkat bergerak.</li> <li>Prosedur desain user interface dalam aplikasi perangkat bergerak.</li> </ul>	26	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang teknik pengolahan input user</li> <li>Mengumpulkan data tentang teknik pengolahan input user</li> <li>Mengolah data tentang teknik pengolahan input user</li> <li>Mengomunikasikan tentang teknik pengolahan input user</li> </ul>
<ul><li>3.30 Menerapkan teknik desain aplikasi lanjutan</li><li>4.30 Membuat desain aplikasi lanjutan</li></ul>	<ul><li>3.30.1 Menerapkan teknik lanjut dalam membuat aplikasi mobile.</li><li>4.30.1 Merancang aplikasi lanjut berbasis mobile.</li></ul>		39	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang teknik desain aplikasi lanjutan</li> <li>Mengumpulkan data tentang teknik desain aplikasi lanjutan</li> </ul>

		<u> </u>		
				<ul> <li>Mengolah data tentang teknik desain aplikasi lanjutan</li> <li>Mengomunikasikan tentang teknik desain aplikasi lanjutan</li> </ul>
<ul><li>3.31 Menerapkan aplikasi basis data <i>mobile</i></li><li>4.31 Membuat pengolahan basis</li></ul>	<ul><li>3.31.1 Menjelaskan penerapan aplikasi basis data mobile.</li><li>3.31.2 Menerapkan prosedur akses basis data dalam aplikasi</li></ul>	<ul> <li>Konsep akses basis data dalam aplikasi perangkat bergerak.</li> <li>Prosedur akses basis</li> </ul>	51	Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang
data mobile	mobile. 4.31.1 Merancang program aplikasi	data dalam aplikasi perangkat abergerak.		aplikasi basis data mobile
	akses basis data berbasis mobile. 4.31.2 Membuat kode program aplikasi akses basis data berbasis mobile.	Penggunaan     konektor dalam     aplikasi akses basis     data.		Mengumpulkan data tentang aplikasi basis data mobile
				Mengolah data tentang aplikasi basis data <i>mobile</i>
				Mengomunikasikan tentang aplikasi basis data <i>mobile</i>
3.32 Mengevaluasi penggunaan library pada aplikasi mobile	3.32.1 Menjelaskan penggunaan library dalam mebuat aplikasi mobile. 3.32.2 Menerapkan library dalam	Konsep penggunaan library dalam aplikasi perangkat	39	Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan
4.32 Memodifikasi aplikasi <i>mobile</i> menggunakan <i>library</i>	aplikasi berbasis mobile. 4.32.1 Merancang program aplikasi	bergerak.  • Prosedur		masalah tentang penggunaan <i>library</i>
	mobile dengan menggunakan library.	penggunaan library dalam aplikasi		pada aplikasi mobile
	4.32.2 Membuat kode program aplikasi	perangkat bergerak.		Mengumpulkan

	mobile dengan library. 4.32.3 Menguji hasil program aplikasi mobile dengan library. 4.32.4 Mengembangkan aplikasi mobil dengan menggunakan library.			data tentang penggunaan library pada aplikasi mobile  • Mengolah data tentang penggunaan library pada aplikasi mobile  • Mengomunikasikan tentang penggunaan library pada aplikasi mobile
3.33 Menerapkan konektifitas aplikasi <i>mobile</i> dengan web 4.33 Membuat koneksifitas aplikasi mobile dengan web	<ul> <li>3.33.1 Menjelaskan prosedur konektifitas aplikasi mobile dengan web.</li> <li>3.33.2 Menerapkan aplikasi konektor dalam program aplikasi mobile dengan web.</li> <li>4.33.1 Merancang program konektifitas aplikasi mobile dengan web.</li> <li>4.33.2 Membuat kode program koneksi aplikasi mobile dengan web.</li> </ul>	<ul> <li>Konsep konektifitas antara aplikasi web dengan aplikasi perangkat bergerak.</li> <li>Prosedur koneksi antara aplikasi web dengan aplikasi perangkat bergerak.</li> </ul>	51	<ul> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang konektifitas aplikasi mobile dengan web</li> <li>Mengumpulkan data tentang konektifitas aplikasi mobile dengan web</li> <li>Mengolah data tentang konektifitas aplikasi mobile dengan web</li> <li>Mengolah data tentang konektifitas aplikasi mobile dengan web</li> <li>Mengomunikasikan tentang konsep</li> </ul>

	pemodelan
	perangkat lunak
	berorientasi obye
	konektifitas
	aplikasi <i>mobile</i>
	dengan web