

**Skedul Materi Kuliah IF2120 Matematika Diskrit  
Sem 1 Tahun 2014/2015**

Dosen: K1- Harlili (HLL) & K2 - Rinaldi Munir (RN)

Minggu ke-	Materi	Waktu	Keterangan
1			
RN (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perkenalan dosen + Pengantar Struktur Diskrit</li> </ul>	25 Agustus 2014	DIGABUNG
RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengantar Logika (2 jam)</li> </ul>	27 Agustus 2014	DIGABUNG
2			
RN/HLL (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Himpunan (1 jam)</li> </ul>	1 September 2014	PER KELAS
RN/HLL (2jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Himpunan (2 jam)</li> </ul>	3 September 2014	PER KELAS
3			
RN/HLL (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Induksi Matematika (1 jam)</li> </ul>	8 September 2014	PER KELAS
RN/HLL (2jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Induksi Matematika (2 jam)</li> </ul>	10 September 2014	PER KELAS
4			
RN/HLL/(1jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kuis 1 (Himpunan, Pengantar Logika, Induksi Matematika) (1 jam)</b></li> </ul>	<b>15 September 2014</b>	<b>PER KELAS</b>
HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Relasi dan Fungsi (2 jam)</li> </ul>	17 September 2014	DIGABUNG
5			
HLL (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Relasi dan Fungsi (1 jam)</li> </ul>	22 September 2014	DIGABUNG
HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Relasi dan Fungsi (2 jam)</li> </ul>	24 September 2014	DIGABUNG
6			
RN (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teori Bilangan (1 jam)</li> </ul>	29 September 2014	DIGABUNG
RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teori Bilangan (2 jam)</li> </ul>	1 Oktober 2014	DIGABUNG
7			
RN (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teori Bilangan (1 jam)</li> </ul>	6 Oktober 2014	DIGABUNG
RN/HLL (2jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombinatorial (2 jam)</li> </ul>	8 Oktober 2014	PER KELAS
8			
RN/HLL (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kuis 2 (Relasi dan Fungsi, Teori Bilangan) (1 jam)</b></li> </ul>	<b>13 Oktober 2014</b>	<b>PER KELAS</b>
RN/HLL(2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombinatorial (1 jam)</li> </ul>	16 Oktober 2014	PER KELAS

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rekursi dan Relasi Rekurens (1 jam)</li> </ul>		
<b>9</b>	<b>UTS ( Himpunan, Relasi dan Fungsi, Teori Bilangan, Kombinatorial)</b>	<b>20 – 24 Oktober 2014</b>	
10 RN/HLL( 1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rekursi dan Relasi Rekurens (1 jam)</li> </ul>	27 Oktober 2014	PER KELAS
RN/HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graf ( 2 jam)</li> </ul>	29 Oktober 2014	PER KELAS
11 RN/HLL (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graf (1 jam)</li> </ul>	3 November 2014	PER KELAS
RN/HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graf (2 jam)</li> </ul>	5 November 2014	PER KELAS
12 RN/HLL(1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuis 3 (Rekursi dan Relasi Rekurens , Graf)</li> </ul>	10 November 2014	PER KELAS
RN/HLL(2jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pohon (2 jam)</li> </ul>	12 November 2014	PER KELAS
13 RN/HLL(1jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pohon (1 jam)</li> </ul>	17 November 2014	PER KELAS
RN/HLL (2jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pohon ( 2 jam) + Latihan</li> </ul>	19 November 2014	PER KELAS
14 RN(1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompleksitas Algoritma (1 jam)</li> </ul>	24 November 2014	DIGABUNG
RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompleksitas Algoritma (2 jam)</li> </ul>	26 November 2014	DIGABUNG
15 RN( 2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latihan kompleksitas Algoritma (1 jam)</li> </ul>	1 Desember 2014	DIGABUNG
RN/HLL (1jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuis 4 (Pohon, Kompleksitas Algoritma) (1 jam)</li> </ul>	3 Desember 2014	PER KELAS
<b>16</b>	<b>UAS (Rekursi dan Relasi Rekurens, Graf, Pohon, Kompleksitas Algoritma)</b>	<b>8 – 19 Desember 2014</b>	