

**Skedul Materi Kuliah IF2091 Struktur Diskrit**  
**Sem 1 Tahun 2011/2012**  
Dosen: Harlili & Rinaldi Munir

Minggu ke-	Materi	Keterangan
1 RN (1 jam) RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perkenalan dosen + Pengantar Struktur Diskrit + Logika (1 jam)</li> <li>Logika (2 jam)</li> </ul>	8 Agustus 2011 10 Agustus 2011
2 RN (1 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logika + Himpunan (1 jam)</li> </ul>	15 Agustus 2011 17 Agustus 2011 libur
3 HLL/RN(1jam) HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Himpunan (1 jam)</li> <li>Relasi dan Fungsi (2 jam)</li> </ul>	22 Agustus 2011 24 Agustus 2011
<b>Libur Idul Fitri 25 Agustus – 7 September 2011</b>		
4 HLL(1 jam) HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Relasi dan Fungsi (1 jam)</li> <li>Relasi dan Fungsi (2 jam)</li> </ul>	12 September 2011 14 September 2011
5 RN/HLL(1 jam) HLL/RN (2jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuis 1 (Logika, Himpunan, Relasi dan Fungsi) (1 jam)</li> <li>Induksi Matematik (2 jam)</li> </ul>	19 September 2011 21 September 2011
6 RN (1 jam) RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teori Bilangan (1 jam)</li> <li>Teori Bilangan (2 jam)</li> </ul>	26 September 2011 28 September 2011
7 RN (1 jam) RN /HLL(2jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teori Bilangan Bulat (1 jam)</li> <li>Kuis 2 (Induksi Matematik dan Teori Bilangan Bulat (1 jam)</li> </ul>	3 Oktober 2011 5 Oktober 2011
8	<b>UTS (Logika, Himpunan, Relasi dan Fungsi, Teori Bilangan Bulat)</b>	<b>11 – 15 Oktober 2010</b>
9 HLL(1 jam) HLL (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombinatorial (1 jam)</li> <li>Kombinatorial (2 jam)</li> </ul>	17 Oktober 2011 19 Oktober 2011
10 HLL(1 jam) RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombinatorial (1 jam)</li> <li>Graf (2 jam)</li> </ul>	24 Oktober 2011 26 Oktober 2011
11 RN (1 jam) RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Graf (1 jam)</li> <li>Graf (2 jam)</li> </ul>	31 Oktober 2011 2 November 2011

12 RN/HLL(1 jam) HLL/RN (2jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuis 3 (Kombinatorial, Graf)</li> <li>• Pohon (2 jam)</li> </ul>	7 November 2011 9 November 2011
13 HLL/RN(1jam) HLL/RN (2jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pohon (1 jam)</li> <li>• Pohon ( 2 jam) + Latihan</li> </ul>	14 November 2011 16 November 2011
14 HLL(1 jam) RN (2 jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompleksitas Algoritma (1 jam)</li> <li>• Kompleksitas Algoritma (2 jam)</li> </ul>	21 November 2011 23 November 2011
15 RN( 2 jam) RN/HLL (1jam)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompleksitas Algoritma (1 jam)</li> <li>• Kuis 4 (Pohon, Kompleksitas Algoritma) (1 jam)</li> </ul>	28 November 2011 30 November 2011
16	UAS (Kombinatorial, Aljabar Boolean, Graf, Pohon, Kompleksiats Algoritma)	5 – 16 Desember 2011