

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1 Hasil UAS Mata Pelajaran PPKN .....	4
1.1 Syntak Model Pembelajaran Konsiderasi .....	23
2.2 Perbedaan Model Pembelajaran Konsiderasi dan Model pembelajaran langsung .....	27
2.3 Motivasi Instrinsik dan Ekstrinsik .....	39
3.1. Jumlah Sebaran Siswa .....	44
3.2. Desain Faktorial 2 x 2 .....	46
3.3. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian .....	45
4.1. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar PPKn Untuk Perlakuan Model pembelajaran Konsiderasi .....	60
4.2. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar PPKn Untuk Perlakuan Model pembelajaran Langsung .....	62
4.3. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar PPKn Memiliki Motivasi belajar Instrinsik .....	63
4.4. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar PPKn Memiliki Motivasi belajar Ekstrinsik .....	65
4.5. Hasil Belajar PPKn Siswa Diajarkan dengan model pembelajaran Konsiderasi memiliki Motivasi belajar Instrinsik.....	66
4.6. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar PPKn Diajarkan dengan Model pembelajaran Konsiderasi memiliki Motivasi belajar Rendah .....	68
4.7. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar PPKn Diajarkan dengan Model pembelajaran langsung memiliki Motivasi belajar Tinggi .....	69
4.8. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar PPKn Diajarkan dengan Model pembelajaran Langsung Memiliki Motivasi belajar Ekstrinsik .....	71
4.9. Hasil Pengujian Normalitas Data Untuk Model Pembelajaran.....	72
4.10. Hasil Pengujian Normalitas Data Untuk Motivasi Belajar .....	73
4.11. Hasil Pengujian Normalitas Data untuk Model Pembelajaran dan Motivasi Belajar.....	73

4.12. Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians Antar Kelompok Sampel yang diajarkan Model Pembelajaran Konsiderasi dan Model Pembelajaran dengan Uji F .....	75
4.13. Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians Antar Kelompok Sampel yang Memiliki Motivasi belajar Instrinsik dan Motivasi belajar ekstrinsik dengan Uji F .....	75
4.14. Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians Sampel Interaksi Antara Model Pembelajaran dan Motivasi belajar dengan Uji Bartlet pada Taraf Signifikan $\alpha=0,05$ .....	76
4.15. Rangkuman Tabulasi Data dengan Faktorial $2 \times 2$ Untuk n Sama .....	77
4.16. Rangkuman Hasil Anava Secara Keseluruhan terhadap Hasil Belajar PPKn Siswa.....	77
4.17. Rangkuman Perhitungan Uji Lanjut .....	80

