

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Tes Pengetahuan Bahan Makanan	83
2. Angket Kelengkapan Fasilitas Praktek	93
3. Perhitungan Validitas Tes Pengetahuan Bahan Makanan (X_1)	96
4. Perhitungan Reliabilitas Tes Pengetahuan Bahan Makanan (X_1)	99
5. Perhitungan Validitas Angket Kelengkapan Fasilitas Praktek (X_2)	105
6. Perhitungan Reliabilitas Angket Kelengkapan Fasilitas Praktek (X_2)	108
7. Data Hasil Belajar Hasil Belajar Pengolahan dan Penyajian Makanan Kontinental (Y)	111
8. Tabulasi Data Hasil Penelitian Tes Pengetahuan Bahan Makanan (X_1)	113
9. Tabulasi Data Hasil Penelitian Kelengkapan Fasilitas Praktek (X_2)	114
10. Data Hasil Penelitian Variabel Pengetahuan Bahan Makanan (X_1), Kelengkapan Fasilitas Praktek (X_2), dengan Hasil Belajar Pengolahan dan Penyajian Makanan Kontinental (Y)	115
11. Perhitungan Harga Rata – rata (M), Standar Deviasi (SD) dan Distribusi Frekuensi dari Dua Variabel Penelitian	117
12. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	123
13. Uji Normalitas Sebaran Data Masing – Masing Variabel Penelitian	129
14. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Pengolahan dan Penyajian Makanan Kontinental (Y) Atas Pengetahuan Bahan Makanan (X_1)	132
15. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Pengolahan dan Penyajian Makanan Kontinental (Y) Atas Kelengkapan Fasilitas Praktek (X_2)	138
16. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment Antar Variabel	143
17. Perhitungan Korelasi Parsial dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial	146
18. Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda	148
19. Silabus	152
20. Dokumentasi	156