

DAFTAR ISI

| | | |
|---|--|----|
| 2.1.2.1.1 | Definisi Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor | 27 |
| 2.1.2.1.2 | Subjek Pajak Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor..... | 28 |
| 2.1.2.1.3 | Objek Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor | 28 |
| 2.1.2.1.4 | Dasar Pengenaan Dan Tarif Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor..... | 28 |
| 2.1.3 | Penerimaan Pajak | 29 |
| 2.1.3.1 | Definisi Penerimaan Pajak | 29 |
| 2.1.3.2 | Manfaat Penerimaan Pajak..... | 30 |
| 2.2 | Kajian Empiris..... | 32 |
| 2.3 | Kerangka Pemikiran | 48 |
| 2.4 | Hipotesis..... | 51 |
| BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN | | |
| 3.1 | Objek Penelitian | 53 |
| 3.2 | Metode Penelitian | 53 |
| 3.2.1 | Jenis Penelitian..... | 53 |
| 3.2.2 | Operasionalisasi Variabel | 54 |
| 3.2.3 | Teknik Pengumpulan Data | 56 |
| 3.2.3.1 | Jenis dan Sumber Data..... | 59 |
| 3.2.3.2 | Populasi Sasaran | 60 |
| 3.2.3.3 | Penentuan Sampel..... | 60 |
| 3.2.4 | Model Penelitian | 61 |
| 3.2.5 | Teknik Analisis Data | 63 |
| 3.2.5.1 | Statistik Deskriptif | 63 |
| 3.2.5.2 | Penilaian Indikator dan Variabel Penelitian..... | 63 |
| 3.2.5.3 | Uji Kualitas Data | 66 |
| 3.2.5.3.1 | Uji Validitas | 66 |
| 3.2.5.3.2 | Uji Reliabilitas..... | 67 |
| 3.2.5.4 | Uji Asumsi Klasik | 67 |
| 3.2.5.4.1 | Uji Normalitas | 67 |
| 3.2.5.4.2 | Uji Multikolinearitas..... | 68 |
| 3.2.5.4.3 | Uji Heteroskedastiditas | 68 |
| 3.2.5.5 | Analisis Regresi Linear Berganda | 68 |
| 3.2.5.6 | Uji Hipotesis..... | 69 |
| 3.2.5.6.1 | Uji Secara Parsial (Uji t) | 70 |
| 3.2.5.6.2 | Uji Secara Simultan | 71 |
| 3.2.5.6.3 | Uji Koefisien Determinasi (R^2) | 71 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | | |
| 4.1 | Hasil Penelitian..... | 73 |
| 4.1.1 | Deskripsi Hasil Penelitian..... | 73 |
| 4.1.1.1 | Karakteristik Responden..... | 73 |
| 4.1.1.2 | Statistik Deskriptif Variabel..... | 75 |
| 4.1.2 | Hasil Analisis Data | 76 |
| 4.1.2.1 | Uji Kualitas Data | 76 |

| | | |
|--------------------------------------|---|------------|
| 4.1.2.1.1 | Uji Validitas | 76 |
| 4.1.2.1.2 | Uji Reliabilitas..... | 78 |
| 4.1.2.2 | Uji Asumsi Klasik | 79 |
| 4.1.2.2.1 | Uji Normalitas | 79 |
| 4.1.2.2.2 | Uji Multikolinearitas..... | 81 |
| 4.1.2.2.3 | Uji Heteroskedastisitas..... | 82 |
| 4.1.2.3 | Uji Analisis Regresi Linear Berganda | 83 |
| 4.1.3 | Tanggapan Responden..... | 84 |
| 4.1.4 | Uji Hipotesis | 94 |
| 4.1.4.1 | Uji t (Parsial) | 94 |
| 4.1.4.2 | Uji F (Simultan)..... | 96 |
| 4.1.4.3 | Uji Koefisien Determinasi (R^2) | 97 |
| 4.2 | Pembahasan..... | 98 |
| 4.2.1 | Program Pemutihan Denda Pajak Kendaraan Bermotor, Pembebasan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor dan Penerimaan Pajak pada SAMSAT Kabupaten Majalengka..... | 98 |
| 4.2.1.1 | Program Pemutihan Pajak Kendaraan Bermotor..... | 98 |
| 4.2.1.2 | Pembebasan Bea Balik nama Kendaraan Bermotor | 99 |
| 4.2.1.3 | Penerimaan Pajak Kendaraan Bermotor | 101 |
| 4.2.2 | Pengaruh Program Pemutihan Denda Pajak Kendaraan Bermotor Terhadap Penerimaan Pajak Kendaraan Bermotor (H_1) | 103 |
| 4.2.3 | Pengaruh Pembebasan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Terhadap Penerimaan Pajak Kendaraan Bermotor (H_2) | 105 |
| 4.2.4 | Pengaruh Program Pemutihan Denda Pajak Kendaraan Bermotor dan Pembebasan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Terhadap Penerimaan Pajak Kendaraan Bermotor (H_3) | 106 |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN | | |
| 5.1 | Simpulan | 108 |
| 5.2 | Saran | 108 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 110 |
| LAMPIRAN | | 116 |
| RIWAYAT HIDUP/BIODATA PENULIS | | 151 |