Lampiran 1 : Angket Status Sosial Ekonomi Orang Tua dan Gender

1. **Petunjuk Mengerjakan**
2. Isilah terlebih dahulu data anda pada identitas responden yang sudah disediakan.
3. Jawablah pertanyaan pada lembar observasi dengan cara memilih salah satu alternatif jawaban dengan cara memberi tanda silang (x) atau centang (√)
4. Pilihlah jawaban dengan benar sesuai keadaan yang anda alami sendiri.
5. **Identitas Responden**

Nama :

NIM :

Kelas :

Jenis Kelamin : P/L

**STATUS SOSIAL EKONOMI ORANG TUA**

1. Apakah pendidikan terakhir ayah anda ?
	1. Sarjana
	2. Diploma
	3. SMA
	4. SMP
	5. SD
2. Apakah pendidikan terakhir ibu anda ?
	1. Sarjana
	2. Diploma
	3. SMA
	4. SMP
	5. SD
3. Berapakah pendapatan ayah anda dari pekerjaannya setiap bulan ?
	1. Lebih dari 3,5 juta
	2. 2,5 juta – 3,5 juta
	3. 1,5 juta – 2,49 juta
	4. Kurang dari 1,5 juta
	5. Tidak memiliki
4. Berapakah pendapatan ibu anda dari pekerjaannya setiap bulan (jika ibu bekerja) ?
	1. Lebih dari 3,5 juta
	2. 2,5 juta – 3,5 juta
	3. 1,5 juta – 2,49 juta
	4. Kurang dari 1,5 juta
	5. Tidak memiliki
5. Kepemilikan atau kekayaan harta benda apa yang dimiliki oleh orang tua anda ?
	1. Perusahaan
	2. Tanah
	3. Tambak
	4. Toko
	5. Tidak memiliki
6. Jenis kendaraan apa yang dimiliki oleh orang tua anda ?
	1. Memiliki mobil, sepeda motor, dan sepeda pancal
	2. Memiliki mobil dan sepeda motor
	3. Memiliki sepeda motor dan sepeda pancal
	4. Hanya memiliki sepeda motor
	5. Hanya memiliki sepeda pancal

Lampiran 2 : Tes Literasi Ekonomi (mengadaptasi dari Walstad dan Rebeck (2013) dalam *Test of Economic Literacy Examiner’s Manual* (*4th Edition)* yang dikembangkan oleh *The Council for Economic Education)*.

1. **Petunjuk Mengerjakan**
2. Isilah terlebih dahulu data anda pada identitas responden yang sudah disediakan.
3. Jawablah pertanyaan pada lembar tes dengan cara memilih salah satu alternatif jawaban yang benar dengan cara memberi tanda silang (x) atau centang (√)
4. Tes ini bersifat tertutup dan terjamin kerahasiaannya, hasil tes yang diperoleh tidak berpengaruh terhadap apa pun.
5. **Identitas Responden**

Nama :

NIM :

Kelas :

***Test of Economic Literacy***

1. Yang dimaksud pada pernyataan “setiap sistem ekonomi menghadapi masalah kelangkaan” adalah. . . .
	1. Manfaat tambahan barang dan jasa lebih besar daripada biaya tambahan mereka.
	2. Ada kalanya beberapa produk bisa dibeli hanya dengan harga tinggi.
	3. Tidak pernah ada cukup sumber daya produktif untuk memuaskan semua keinginan manusia.
	4. Semua ekonomi memiliki resesi selama ada kelangkaan.
2. Dalam setiap sistem ekonomi, orang harus memilih bagaimana caranya. . .
	1. Memuaskan semua keinginan masyarakat.
	2. Memanfaatkan sumber daya langka dengan sebaik-baiknya.
	3. Menciptakan distribusi pendapatan yang setara.
	4. Menghemat uang untuk mengurangi hutang nasional.
3. Menurut ekonom yang dianggap sebagai sumber daya produktif (faktor produksi) yaitu. . .
	1. Tenaga Kerja.
	2. Profit.
	3. Uang.
	4. Bunga.
4. Perbedaan mendasar antara ekonomi komando dan ekonomi pasar adalah bahwa dalam ekonomi pasar. . .
	1. Kekurangan terjadi lebih sering daripada surplus.
	2. Pembeli dan penjual menentukan alokasi sumber daya.
	3. Perencanaan pusat menciptakan sistem insentif yang efektif bagi konsumen dan produsen.
	4. Harga produk dan sumber daya sangat ditentukan oleh peraturan pemerintah tentang bisnis.
5. Jika pemerintah memutuskan untuk mengurangi pajak penghasilan, maka kemungkinan besar akan terjadi. . .
	1. Penurunan tabungan.
	2. Penurunan investasi.
	3. Peningkatan konsumsi.
	4. Peningkatan pengangguran.
6. Bila ada kekurangan produk di pasar persaingan sempurna, akan berdampak pada. . .
	1. Harga pasar produk pada akhirnya akan meningkat.
	2. Harga pasar produk pada akhirnya akan menurun.
	3. Jumlah produk yang dipertukarkan di pasaran pada akhirnya akan menurun.
	4. Jumlah produk yang dipertukarkan di pasar tidak akan berubah, namun permintaan akan meningkat.
7. Permintaan pasar untuk suatu produk akan meningkat, jika. . .
	1. Harga produk naik.
	2. Produk tersebut dihasilkan lebih banyak.
	3. Produk tersebut dapat dijual pada semua tingkat harga.
	4. Biaya produksi atas produk tersebut menurun, karena teknologi baru yang digunakan.
8. Spesialisasi dan pembagian kerja oleh negara-negara yang diikuti dengan peningkatan perdagangan internasional, memungkinkan terjadinya. . .
	1. Meningkatkan tingkat pengangguran di seluruh dunia.
	2. Meningkatkan total produksi barang dan jasa dunia.
	3. Menurunkan standar hidup di negara-negara miskin di dunia.
	4. Menghilangkan perbedaan standar hidup antar bangsa.
9. Jika negara Inggris memiliki keunggulan komparatif dibanding Prancis dalam produksi mobil, maka. . .
	1. Biaya kesempatan untuk memproduksi mobil di Inggris lebih rendah daripada di Prancis.
	2. Biaya kesempatan untuk memproduksi mobil di Inggris lebih tinggi daripada di Prancis.
	3. Tidak ada keuntungan dari spesialisasi dan perdagangan mobil antara Inggris dan Prancis.
	4. Hanya Inggris yang akan memperoleh keuntungan dari spesialisasi dan perdagangan mobil antara Inggris dan Prancis.
10. Di pasar persaingan sempurna, harga suatu produk adalah $ 5,00. Jika pemerintah mengeluarkan undang-undang yang menetapkan harga minimum produk pada $ 6,00, perubahan ini kemungkinan besar akan menimbulkan. . .
	1. Surplus Produk.
	2. Kekurangan Produk.
	3. Penurunan Pasokan Produk.
	4. Peningkatan Permintaan Akan Produk.
11. Yang menyebabkan peningkatan jumlah bensin yang ditawarkan pada pasar persaingan adalah. . .
	1. Kenaikan harga minyak mentah.
	2. Penurunan harga mobil.
	3. Penurunan pendapatan konsumen.
	4. Peningkatan pajak atas produk bensin.
12. Pada pasar persaingan, harga gandum akan meningkat ketika terjadi. . .
	1. Penurunan pasokan gandum.
	2. Penurunan permintaan gandum.
	3. Lebih banyak investasi modal di pertanian gandum.
	4. Mesin baru mengurangi biaya produksi gandum.
13. Saham biasa, kewajiban terbatas, dan kehidupan tak terbatas adalah karakteristik dasar dari
	1. Kartel
	2. Perusahaan persekutuan (*partnerships*)
	3. Perusahaan perseroan (*corporations)*
	4. Perusahaan perorangan (*proprietorships)*
14. Ketika uang digunakan untuk membeli tiket ke bioskop, maka hal ini mencerminkan fungsi uang sebagai. . .
	1. Penyimpan nilai.
	2. Aliran dana.
	3. Satuan hitung
	4. Alat tukar
15. Inflasi meningkat pada. . .
	1. Suku bunga dari waktu ke waktu.
	2. Standar hidup dari waktu ke waktu.
	3. Tingkat harga umum dari waktu ke waktu.
	4. Produk domestik bruto riil dari waktu ke waktu.
16. Kenaikan suku bunga riil memberi insentif bagi setiap orang untuk menabung. . .
	1. Kurang dan kurangi pinjaman.
	2. Lebih dan kurang meminjam.
	3. Kurang dan pinjam lebih.
	4. Lebih banyak dan pinjam lebih.
17. Seiring waktu kondisi ekonomi kemungkinan besar akan terjadi kenaikan upah pekerja, hal ini disebabkan oleh kenaikan. . .
	1. Pajak gaji para pekerja yang membuat produk.
	2. Permintaan akan produk yang dibuat oleh para pekerja.
	3. Biaya bahan untuk produk yang dibuat pekerja.
	4. Peraturan pemerintah tentang produk yang dibuat pekerja.
18. Mengapa dokter pada umumnya berpenghasilan lebih tinggi daripada petani. . .
	1. Dokter medis lebih efisien dari pada petani.
	2. Dokter medis memberikan layanan daripada membuat produk.
	3. Ada lebih sedikit dokter medis daripada petani dalam perekonomian kita.
	4. Dokter medis jarang, mengingat permintaan akan layanan mereka.
19. Peran dasar pengusaha dalam perekonomian adalah untuk. . .
	1. Menciptakan dividen bagi investor di bisnis baru.
	2. Membeli dan menjual saham biasa dari perusahaan baru.
	3. Mengambil risiko yang terkait dengan memulai bisnis baru.
	4. Tunjukkan kepada pemerintah produk baru apa yang bisa dihasilkan dan dijual.
20. Produk domestik bruto (PDB) adalah ukuran. . .
	1. Tingkat harga barang dan jasa yang dijual.
	2. Total pengeluaran oleh pemerintah federal, negara bagian, dan lokal.
	3. Jumlah barang dan jasa yang dihasilkan oleh usaha swasta.
	4. Nilai pasar output barang dan jasa akhir negara.
21. Suatu ekonomi biasanya akan mengalami penurunan tingkat pengangguran ketika ada. . .
	1. peningkatan populasi.
	2. penurunan pendapatan konsumen.
	3. Kenaikan pertumbuhan ekonomi.
	4. penurunan investasi bisnis.
22. Yang dapat mengurangi total pengeluaran dalam perekonomian adalah. . .
	1. Penurunan suku bunga.
	2. Penurunan pajak bisnis.
	3. Penurunan pendapatan konsumen.
	4. Penurunan tarif pajak penghasilan pribadi.
23. Salah satu alasan pemerintah federal mengurangi pajak yaitu. . .
	1. Memperlambat Laju Inflasi.
	2. Memperlambat Kenaikan Suku Bunga Yang Cepat.
	3. Mengurangi Pengeluaran Usaha Tanaman Dan Peralatan.
	4. Meningkatkan Belanja Konsumen Dan Merangsang Ekonomi.
24. Defisit anggaran pemerintah terjadi ketika. . .
	1. Pendapatan pajak jatuh.
	2. Belanja pemerintah meningkat.
	3. Hutang nasional mengalami penurunan.
	4. Belanja pemerintah lebih besar daripada penerimaan pajak.
25. Kebijakan moneter manakah yang paling mungkin diadopsi oleh negara federal ketika ekonomi bergerak ke arah resesi selama periode inflasi rendah. . .
	1. Murunkan tingkat dana federal.
	2. Meningkatkan tarif pajak penghasilan federal.
	3. Mengurangi pembelian obligasi pemerintah.
	4. Menaikkan persyaratan cadangan bagi bank.

Lampiran 3 : Tabulasi Data Status Sosial Ekonomi Orang Tua

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Responden | X11 | X12 | X13 | X14 | X15 | X16 |
| R1 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| R2 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| R3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 |
| R4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| R5 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| R6 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| R7 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| R8 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| R9 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| R10 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| R11 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| R12 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 |
| R13 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| R14 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| R15 | 5 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 |
| R16 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| R17 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| R18 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| R19 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| R20 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| R21 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| R22 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| R23 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| R24 | 3 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 |
| R25 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| R26 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| R27 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| R28 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| R29 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Responden | X11 | X12 | X13 | X14 | X15 | X16 |
| R30 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| R31 | 4 | 2 | 5 | 3 | 3 | 5 |
| R32 | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| R33 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| R34 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| R35 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| R36 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| R37 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R38 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| R39 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| R40 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| R41 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| R42 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| R43 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| R44 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 |
| R45 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| R46 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| R47 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| R48 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| R49 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| R50 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| R51 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| R52 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| R53 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| R54 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| R55 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| R56 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| R57 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| R58 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| R59 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| R60 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| Responden | X11 | X12 | X13 | X14 | X15 | X16 |
| R61 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| R62 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| R63 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| R64 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| R65 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| R66 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| R67 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| R68 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| R69 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| R70 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| R71 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| R72 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| R73 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| R74 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| R75 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| R76 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| R77 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| R78 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |

Lampiran 4 : Transformasi data status sosial ekonomi orang tua

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Responden | X11 | X12 | X13 | X14 | X15 | X16 |
| R1 | 3,4266 | 2,1364 | 3,4693 | 2,3507 | 2,0985 | 3,0554 |
| R2 | 2,8454 | 1,1256 | 3,4693 | 1,9167 | 2,0985 | 3,8646 |
| R3 | 2,8454 | 2,1364 | 1,0308 | 2,898 | 1,3892 | 3,8646 |
| R4 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 1,9167 | 1,3892 | 1,4744 |
| R5 | 1,9811 | 2,1364 | 1,9321 | 0 | 2,0985 | 2,3773 |
| R6 | 1,9811 | 2,1364 | 2,7059 | 1,0956 | 1,3892 | 3,0554 |
| R7 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 1,0956 | 1,3892 | 2,3773 |
| R8 | 2,8454 | 2,1364 | 3,4693 | 2,3507 | 0,8322 | 3,0554 |
| R9 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 0 | 0,8322 | 1,4744 |
| R10 | 1,9811 | 2,1364 | 1,0308 | 0 | 0,8322 | 1,4744 |
| R11 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 1,0956 | 0 | 1,4744 |
| R12 | 3,4266 | 2,8638 | 3,4693 | 1,9167 | 2,0985 | 3,8646 |
| R13 | 1,9811 | 2,1364 | 2,7059 | 1,0956 | 1,3892 | 3,0554 |
| R14 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 0 | 0,8322 | 2,3773 |
| R15 | 1,9811 | 2,1364 | 2,7059 | 1,9167 | 2,0985 | 3,0554 |
| R16 | 1,9811 | 1,1256 | 2,7059 | 1,0956 | 0,8322 | 3,0554 |
| R17 | 0,9591 | 1,1256 | 1,0308 | 0 | 0,8322 | 1,4744 |
| R18 | 0,9591 | 0 | 1,0308 | 0 | 0 | 1,4744 |
| R19 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 0 | 0 | 1,4744 |
| R20 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 0 | 0 | 1,4744 |
| R21 | 0,9591 | 1,1256 | 0 | 1,0956 | 0 | 1,4744 |
| R22 | 1,9811 | 2,1364 | 2,7059 | 1,9167 | 2,0985 | 2,3773 |
| R23 | 3,4266 | 2,1364 | 3,4693 | 1,9167 | 2,0985 | 3,0554 |
| R24 | 1,9811 | 3,2896 | 2,7059 | 2,898 | 1,3892 | 3,8646 |
| R25 | 0,9591 | 1,1256 | 1,9321 | 1,0956 | 0 | 1,4744 |
| R26 | 0,9591 | 1,1256 | 1,0308 | 0 | 0,8322 | 1,4744 |
| R27 | 0,9591 | 0 | 1,9321 | 0 | 0 | 1,4744 |
| R28 | 1,9811 | 2,1364 | 2,7059 | 1,9167 | 2,0985 | 3,0554 |
| R29 | 0 | 1,1256 | 0 | 1,0956 | 0 | 1,4744 |
| Responden | X11 | X12 | X13 | X14 | X15 | X16 |
| R30 | 2,8454 | 2,1364 | 2,7059 | 1,0956 | 2,0985 | 3,0554 |
| R31 | 2,8454 | 1,1256 | 3,4693 | 1,9167 | 1,3892 | 3,8646 |
| R32 | 3,4266 | 3,2896 | 2,7059 | 1,0956 | 1,3892 | 3,0554 |
| R33 | 0,9591 | 0 | 1,9321 | 0 | 1,3892 | 1,4744 |
| R34 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 1,0956 | 0 | 1,4744 |
| R35 | 0,9591 | 0 | 1,9321 | 1,0956 | 0 | 1,4744 |
| R36 | 1,9811 | 2,1364 | 1,9321 | 1,0956 | 1,3892 | 1,4744 |
| R37 | 1,9811 | 3,2896 | 2,7059 | 2,3507 | 2,0985 | 3,0554 |
| R38 | 1,9811 | 2,1364 | 1,9321 | 0 | 0 | 1,4744 |
| R39 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 1,0956 | 1,3892 | 2,3773 |
| R40 | 0,9591 | 0 | 1,9321 | 0 | 0 | 1,4744 |
| R41 | 0,9591 | 1,1256 | 2,7059 | 1,0956 | 1,3892 | 2,3773 |
| R42 | 0,9591 | 0 | 1,0308 | 1,0956 | 0 | 1,4744 |
| R43 | 1,9811 | 2,1364 | 2,7059 | 1,0956 | 2,0985 | 2,3773 |
| R44 | 3,4266 | 2,1364 | 2,7059 | 1,9167 | 3,2258 | 3,8646 |
| R45 | 0,9591 | 2,1364 | 0 | 1,0956 | 0 | 1,4744 |
| R46 | 1,9811 | 1,1256 | 1,0308 | 1,0956 | 0,8322 | 1,4744 |
| R47 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 0 | 0 | 2,3773 |
| R48 | 3,4266 | 2,1364 | 2,7059 | 1,9167 | 0,8322 | 3,0554 |
| R49 | 0,9591 | 1,1256 | 1,0308 | 0 | 0 | 1,4744 |
| R50 | 0 | 0 | 1,0308 | 1,0956 | 0 | 2,3773 |
| R51 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 0 | 0 | 2,3773 |
| R52 | 0,9591 | 0 | 1,0308 | 0 | 0 | 1,4744 |
| R53 | 0 | 1,1256 | 1,0308 | 1,0956 | 0,8322 | 1,4744 |
| R54 | 1,9811 | 2,8638 | 1,9321 | 2,3507 | 2,0985 | 3,0554 |
| R55 | 0,9591 | 0 | 1,0308 | 1,0956 | 0 | 1,4744 |
| R56 | 1,9811 | 1,1256 | 1,0308 | 1,0956 | 0,8322 | 2,3773 |
| R57 | 0 | 1,1256 | 1,0308 | 1,0956 | 0,8322 | 1,4744 |
| R58 | 1,9811 | 2,1364 | 2,7059 | 1,9167 | 1,3892 | 2,3773 |
| R59 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 1,0956 | 0 | 2,3773 |
| R60 | 0,9591 | 0 | 1,0308 | 1,0956 | 0 | 1,4744 |
| Responden | X11 | X12 | X13 | X14 | X15 | X16 |
| R61 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 0 | 1,3892 | 2,3773 |
| R62 | 0,9591 | 1,1256 | 1,0308 | 1,0956 | 0,8322 | 2,3773 |
| R63 | 0,9591 | 2,1364 | 1,0308 | 1,0956 | 2,0985 | 2,3773 |
| R64 | 1,9811 | 1,1256 | 1,0308 | 1,0956 | 0,8322 | 1,4744 |
| R65 | 1,9811 | 2,1364 | 1,9321 | 1,0956 | 0,8322 | 2,3773 |
| R66 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 1,0956 | 1,3892 | 2,3773 |
| R67 | 1,9811 | 3,2896 | 2,7059 | 2,3507 | 2,0985 | 3,0554 |
| R68 | 1,9811 | 2,1364 | 1,9321 | 1,0956 | 0,8322 | 3,0554 |
| R69 | 3,4266 | 2,1364 | 2,7059 | 1,0956 | 2,0985 | 2,3773 |
| R70 | 3,4266 | 3,2896 | 3,4693 | 2,898 | 2,0985 | 3,0554 |
| R71 | 1,9811 | 1,1256 | 1,0308 | 1,0956 | 1,3892 | 1,4744 |
| R72 | 1,9811 | 2,1364 | 1,9321 | 1,0956 | 0 | 3,0554 |
| R73 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 1,9167 | 0,8322 | 2,3773 |
| R74 | 0,9591 | 1,1256 | 1,9321 | 1,0956 | 0 | 1,4744 |
| R75 | 1,9811 | 2,1364 | 2,7059 | 1,0956 | 1,3892 | 3,0554 |
| R76 | 1,9811 | 2,1364 | 1,9321 | 0 | 2,0985 | 2,3773 |
| R77 | 1,9811 | 1,1256 | 1,9321 | 1,0956 | 0,8322 | 2,3773 |
| R78 | 0,9591 | 1,1256 | 1,0308 | 1,0956 | 1,3892 | 0 |

Lampiran 5 : Tabulasi Data Seluruh Variabel

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Responden** | **X1** | **X2** | **X3** | **Y** | **D1** |
| R1 | 16,5 | 3,57 | 0 | 80 | 0 |
| R2 | 15,3 | 3,73 | 1 | 84 | 1 |
| R3 | 14,2 | 3,33 | 0 | 64 | 0 |
| R4 | 9,8 | 3,56 | 1 | 72 | 1 |
| R5 | 10,5 | 3,45 | 0 | 56 | 0 |
| R6 | 12,4 | 3,80 | 0 | 84 | 0 |
| R7 | 9,9 | 3,43 | 1 | 60 | 1 |
| R8 | 14,7 | 3,54 | 0 | 92 | 0 |
| R9 | 7,3 | 3,36 | 1 | 68 | 1 |
| R10 | 7,5 | 3,34 | 0 | 60 | 0 |
| R11 | 7,6 | 3,55 | 0 | 68 | 0 |
| R12 | 7,6 | 3,58 | 0 | 76 | 0 |
| R13 | 12,4 | 3,73 | 0 | 80 | 0 |
| R14 | 8,2 | 3,59 | 0 | 60 | 0 |
| R15 | 13,9 | 3,57 | 0 | 72 | 0 |
| R16 | 10,8 | 3,53 | 0 | 80 | 0 |
| R17 | 5,4 | 3,52 | 0 | 60 | 0 |
| R18 | 3,5 | 3,51 | 0 | 60 | 0 |
| R19 | 6,5 | 3,44 | 0 | 52 | 0 |
| R20 | 6,5 | 3,49 | 0 | 60 | 0 |
| R21 | 4,7 | 3,50 | 0 | 60 | 0 |
| R22 | 13,2 | 3,57 | 0 | 78 | 0 |
| R23 | 16,1 | 3,57 | 0 | 84 | 0 |
| R24 | 16,1 | 3,73 | 0 | 84 | 0 |
| R25 | 6,6 | 3,37 | 0 | 52 | 0 |
| R26 | 5,4 | 3,38 | 1 | 52 | 1 |
| R27 | 4,4 | 3,51 | 1 | 68 | 1 |
| R28 | 13,9 | 3,58 | 0 | 72 | 0 |
| R29 | 3,7 | 3,49 | 0 | 68 | 0 |
| **Responden** | **X1** | **X2** | **X3** | **Y** | **D1** |
| R30 | 13,9 | 3,54 | 0 | 72 | 0 |
| R31 | 14,6 | 3,59 | 0 | 80 | 0 |
| R32 | 15,0 | 3,70 | 0 | 84 | 0 |
| R33 | 5,8 | 3,42 | 0 | 56 | 0 |
| R34 | 7,6 | 3,39 | 0 | 60 | 0 |
| R35 | 5,5 | 3,49 | 0 | 60 | 0 |
| R36 | 10,0 | 3,41 | 0 | 60 | 0 |
| R37 | 15,5 | 3,54 | 0 | 80 | 0 |
| R38 | 7,5 | 3,55 | 0 | 68 | 0 |
| R39 | 9,9 | 3,33 | 1 | 64 | 1 |
| R40 | 4,4 | 3,55 | 0 | 68 | 0 |
| R41 | 9,7 | 3,70 | 0 | 80 | 0 |
| R42 | 4,6 | 3,23 | 0 | 32 | 0 |
| R43 | 12,4 | 3,72 | 0 | 76 | 0 |
| R44 | 17,3 | 3,70 | 0 | 72 | 0 |
| R45 | 5,7 | 3,60 | 0 | 64 | 0 |
| R46 | 7,5 | 3,32 | 0 | 48 | 0 |
| R47 | 7,4 | 3,36 | 1 | 44 | 1 |
| R48 | 14,1 | 3,53 | 0 | 68 | 0 |
| R49 | 4,6 | 3,53 | 1 | 52 | 1 |
| R50 | 4,5 | 3,66 | 0 | 60 | 0 |
| R51 | 7,4 | 3,45 | 0 | 64 | 0 |
| R52 | 3,5 | 3,44 | 0 | 64 | 0 |
| R53 | 5,6 | 3,52 | 0 | 48 | 0 |
| R54 | 14,3 | 3,76 | 0 | 92 | 0 |
| R55 | 4,6 | 3,66 | 0 | 68 | 0 |
| R56 | 8,4 | 3,47 | 1 | 52 | 1 |
| R57 | 5,6 | 3,57 | 0 | 60 | 0 |
| R58 | 12,5 | 3,36 | 0 | 68 | 0 |
| R59 | 8,5 | 3,49 | 0 | 48 | 0 |
| R60 | 4,6 | 3,46 | 0 | 64 | 0 |
| **Responden** | **X1** | **X2** | **X3** | **Y** | **D1** |
| R61 | 8,8 | 3,45 | 1 | 52 | 1 |
| R62 | 7,4 | 3,50 | 0 | 52 | 0 |
| R63 | 9,7 | 3,58 | 0 | 68 | 0 |
| R64 | 7,5 | 3,24 | 0 | 44 | 0 |
| R65 | 10,4 | 3,56 | 0 | 52 | 0 |
| R66 | 9,9 | 3,56 | 0 | 52 | 0 |
| R67 | 15,5 | 3,54 | 0 | 72 | 0 |
| R68 | 11,0 | 3,05 | 1 | 64 | 1 |
| R69 | 13,8 | 3,40 | 0 | 68 | 0 |
| R70 | 14,3 | 3,60 | 0 | 68 | 0 |
| R71 | 8,1 | 3,41 | 0 | 44 | 0 |
| R72 | 10,2 | 3,67 | 0 | 56 | 0 |
| R73 | 10,2 | 3,58 | 0 | 56 | 0 |
| R74 | 6,6 | 3,33 | 0 | 64 | 0 |
| R75 | 12,4 | 3,32 | 1 | 68 | 1 |
| R76 | 10,5 | 3,47 | 0 | 44 | 0 |
| R77 | 9,3 | 3,30 | 1 | 64 | 1 |
| R78 | 5,6 | 3,30 | 0 | 44 | 0 |

Keterangan :

Y : Tingkat Literasi Ekonomi

X1 : Status Sosial Ekonomi Orang tua

X2 : Hasil Belajar Mahasiswa/IPK

X3/D1 : Gender/Jenis Kelamin

Lampiran 6 : Hasil Analisis Regresi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob.   |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| C | 13.94726 | 5.909995 | 2.429794 | 0.0010 |
| X1 | 1.515190 | 0.268461 | 5.612202 | 0.0000 |
| X2 | 38.47557 | 7.899181 | 5.151324 | 0.0000 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| R-squared | 0.538923 |     Mean dependent var | 64.28205 |
| Adjusted R-squared | 0.525700 |     S.D. dependent var | 12.33188 |
| S.E. of regression | 8.492895 |     Akaike info criterion | 7.166257 |
| Sum squared resid | 5337.566 |     Schwarz criterion | 7.287114 |
| Log likelihood | -275.4840 |     Hannan-Quinn criter. | 7.214639 |
| F-statistic | 29.44819 |     Durbin-Watson stat | 1.768045 |
| Prob(F-statistic) | 0.000000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| hjjjjjjs |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Lampiran 7 : Hasil Uji Normalitas



Lampiran 8 : Hasil Uji Heterokedastisitas

|  |  |
| --- | --- |
| Heteroskedasticity Test: White |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| F-statistic | 0.522374 |     Prob. F(8,69) | 0.8357 |
| Obs\*R-squared | 4.454300 |     Prob. Chi-Square(8) | 0.8140 |
| Scaled explained SS | 3.048227 |     Prob. Chi-Square(8) | 0.9313 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Test Equation: |  |  |  |
| Dependent Variable: RESID^2 |  |  |
| Method: Least Squares |  |  |
| Date: 04/09/18 Time: 11:56 |  |  |
| Sample: 1 78 |  |  |  |
| Included observations: 78 |  |  |
| Collinear test regressors dropped from specification |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob.   |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| C | -1461.688 | 5627.005 | -0.259763 | 0.7958 |
| X1^2 | -1.023790 | 0.817081 | -1.252985 | 0.2144 |
| X1\*X2 | 25.16176 | 27.44097 | 0.916941 | 0.3624 |
| X1\*D1 | -4.083148 | 9.406351 | -0.434084 | 0.6656 |
| X1 | -69.08831 | 94.52267 | -0.730918 | 0.4673 |
| X2^2 | -190.3284 | 485.7707 | -0.391807 | 0.6964 |
| X2\*D1 | -234.7977 | 235.3973 | -0.997453 | 0.3220 |
| X2 | 1082.181 | 3299.829 | 0.327951 | 0.7439 |
| D1^2 | 838.0491 | 790.7307 | 1.059841 | 0.2929 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| R-squared | 0.057106 |     Mean dependent var | 68.43034 |
| Adjusted R-squared | -0.052215 |     S.D. dependent var | 84.93025 |
| S.E. of regression | 87.11934 |     Akaike info criterion | 11.88060 |
| Sum squared resid | 523694.7 |     Schwarz criterion | 12.15253 |
| Log likelihood | -454.3435 |     Hannan-Quinn criter. | 11.98946 |
| F-statistic | 0.522374 |     Durbin-Watson stat | 2.045440 |
| Prob(F-statistic) | 0.835720 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Lampiran 9 : Hasil Uji Multikolinieritas

|  |  |
| --- | --- |
| Variance Inflation Factors |  |
| Date: 04/09/18 Time: 11:56 |  |
| Sample: 1 78 |  |  |
| Included observations: 78 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Coefficient | Uncentered | Centered |
| Variable | Variance | VIF | VIF |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| C |  734.4075 |  794.1822 |  NA |
| X1 |  0.072071 |  8.109570 |  1.129967 |
| X2 |  62.39707 |  829.1530 |  1.243265 |
| D1 |  6.954820 |  1.349902 |  1.107612 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Lampiran 10 : Hasil Uji Linieritas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ramsey RESET Test |  |  |
| Equation: UNTITLED |  |  |
| Specification: Y C X1 X2 D1 |  |  |
| Omitted Variables: Squares of fitted values |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Value | df | Probability |  |
| t-statistic |  0.676607 |  73 |  0.5008 |  |
| F-statistic |  0.457797 | (1, 73) |  0.5008 |  |
| Likelihood ratio |  0.487626 |  1 |  0.4850 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| F-test summary: |  |  |
|  | Sum of Sq. | df | Mean Squares |  |
| Test SSR |  33.26430 |  1 |  33.26430 |  |
| Restricted SSR |  5337.566 |  74 |  72.12927 |  |
| Unrestricted SSR |  5304.302 |  73 |  72.66167 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| LR test summary: |  |  |
|  | Value | df |  |  |
| Restricted LogL | -275.4840 |  74 |  |  |
| Unrestricted LogL | -275.2402 |  73 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |