

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, H. A. 2015. Entrepreneurship Development and Financial Literacy in Africa. *World Journal of Entrepreneurship, Management and Sustainable Development*, 11(4): 281–294.
- Accurate.id. 2021. *Literasi Keuangan Adalah: Pengertian, Manfaat, dan Tingkat Literasi Keuangan*. Diakses pada 18 Maret 2022, dari <https://accurate.id/ekonomi-keuangan/literasi-keuangan-adalah/>.
- Ajzen, I. 1991. The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50: 179–211.
- Alamisharia. 2020. *Kenapa Maysir Jadi Larangan Ekonomi Syariah?*. Diakses pada 21 Maret 2022, dari <https://alamisharia.co.id/id/hijrahfinansial/ekonomi-syariah/kenapa-maysir-jadi-larangan-ekonomi-syariah/>
- Arianti, B. F. dan Azzahra, K. 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Literasi Keuangan: Studi Kasus UMKM Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, 9(2): 156-171.
- Ateş, S. *et al.* 2016. Impact of Financial Literacy on the Behavioral Biases of Individual Stock Investors: Evidence from Borsa Istanbul. *Business and Economics Research Journal*, 7(3): 1–19.
- Bhabha, J. I. *et al.* 2014. Impact of Financial Literacy on Saving-Investment Behavior of Working Women in the Developing Countries. *Journal of Finance and Accounting*, 5(13): 118–123.
- Buchori, N. 2012. *Koperasi Syariah*. Jakarta: Pusat Aufa Media.
- Budiono, T. 2014. *Keterkaitan Financial Attitude, Financial Behaviour & Financial Knowledge pada Mahasiswa Strata 1 Universitas Atmajaya Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Chen, H. and Volpe, R. P. 1998. An Analysis of Personal Financial Literacy Among College Students. *Financial Services Review*, 7(2): 107-128.
- Chollisini, A. dan Damayanti, K. 2016, Analisis Maqashid Al-Syari'ah Dalam Keputusan Konsumen Memilih Hunian Islami Pada Perumahan Vila Ilhami Tangerang. *Jurnal Islamonomic*, 7(1): 47-65.
- Delener, N. 1994. Religious Contrasts in Consumer Decision Behaviour Patterns: Their Dimensions and Marketing Implications. *European Journal of Marketing*, 28(5): 36–53.
- Er, B. and Mutlu, M. 2017. Financial Inclusion and Islamic Finance: A Survey of

- Islamic Financial Literacy Index. *International Journal of Islamic Economics and Finance Studies*, 3(2): 33-54.
- Fitriani, A. 2016. Peran Religiusitas Dalam Meningkatkan Psychological Well Being. *Al-Adyan: Jurnal Studi Lintas Agama*, 11(1): 57–80.
- Financial Education Programs and Strategies Approaches and Available Resources*. 2014. World Bank.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Undip.
- Grohmann, A. 2018. Financial Literacy and Financial Behavior: Evidence From The Emerging Asian Middle Class. *Pacific Basin Finance Journal*. Elsevier, 48(7): 129–143.
- Gujarati, D. N. dan Porter, D. C. 2012. *Dasar-dasar Ekonometrika, Edisi Kelima Buku 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hassan Al-Tamimi, *et al.* 2009. Financial Literacy and Investment Decisions of UAE Investors. *The Journal of Risk Finance*, 10(5): 500–516.
- Hidayati, A.M. 2017. Investasi: Analisis dan Relevansinya dengan Ekonomi Islam, *Jurnal Ekonomi Islam*, 8(2): 227–242.
- Holdcroft, B. 2006. What is Religiosity. *Journal of Catholic Education*, 10(1): 89–103.
- Hua Shen, C., Lin Jie, S., Tang, P. and Hsiao, J. 2016, The Relationship Between Financial Diputes and Financial Literacy. *Pacific-Basin Finance Journal*, 36: 46-65.
- Hung, A. A., Parker, A. M., Yoong, J.K. 2009. *Defining and Measuring Financial Literacy*. WR-708. Rand: Labor and Population.
- Huston, S. J. 2010. Measuring Financial Literacy. *Journal of Consumer Affairs*, 44(2): 296–316.
- Kiyosaki, R.T. 2016. *Rich Dad Poor Dad*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Koenig, H. G. 2012. Religion, Spirituality, and Health: The Research and Clinical Implications. *ISRN Psychiatry*, 2012: 1–33.
- Kompas. 2021. *Jokowi Sebut Indeks Inklusi Keuangan RI Jauh Lebih Rendah Dari Negara Asean*. Diakses pada 28 Januari 2022, dari <https://money.kompas.com/read/2020/11/11/150144726/jokowi-sebut-indeks-inklusi-keuangan-ri-jauh-lebih-rendah-dari-negara-asean>.

- Lantara, I. W. N. and Kartini, N. K. R. 2015. Financial Literacy Among University Students: Empirical Evidence From Indonesia. *Journal of Indonesian Economy and Business*, 29(3): 247–256.
- Lusardi, A., dan Tufano, P. 2009. Debt Literacy, Financial Experiences, and Overindebtedness. *National Bureau of Economic Research*
- Mubarok, J., Umam, K., Nugraheni, D. B., Antoni, V., Syafei, K. dan Primandasetio, S. 2021. Ekonomi Syariah Bagi Perguruan Tinggi Hukum Strata 1. Jakarta: Departemen Ekonomi dan Keuangan Syariah - Bank Indonesia
- Margaretha, F. dan Pambudhi, R. A. 2015. Tingkat Literasi Keuangan Pada Mahasiswa S-1 Fakultas Ekonomi. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 17(1): 76-85.
- McDaniel, S. W. and Burnett, J. J. 1990. Consumer religiosity and retail store evaluative criteria. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 18: 101–112.
- Murugiah, L. 2016. The Level of Understanding and Strategies to Enhance Financial Literacy Among Malaysian, *International Journal of Economics and Financial Issues*, 6(3): 130–139.
- Nanda, T. S. F., Ayumiati and Wahyu, R. 2019. Tingkat Literasi Keuangan Syariah : Studi Pada Masyarakat Kota Banda Aceh. *JIHBIZ: Global Journal of Islamic Banking and Finance*, 1(2): 141–152.
- OCBCNISP. 2021. *Gharar dalam Islam: Pengertian, Jenis, dan Contohnya*. Diakses pada 21 Maret 2022, dari <https://www.ocbcnisp.com/en/article/2021/11/11/gharar-adalah>
- OECD. 2020. *OECD/INFE 2020 International Survey of Adult Financial Literacy*. Diakses pada 20 Februari 2022, dari www.oecd.org/financial/education/launchoftheoecdinfeqlobalfinancialliteracyurveyreport.html.
- OJK (Otoritas Jasa Keuangan). 2021. *Strategi Nasional Literasi Keuangan Indonesia 2021 - 2025*. Jakarta: Departemen Literasi dan Inklusi Keuangan Otoritas Jasa Keuangan.
- Purba, R. 1996. Measuring Consumer Perception Through Factor Analysis. *The Asian Manager*.
- Rahadi, D. R. dan Farid, M. M. 2021. *ANALISIS VARIABEL MODERATING*. Bekasi: CV. Lentera Ilmu Mandiri.
- Rahim, S. H. A., Rashid, R. A. dan Hamed, A. B. 2016 .Islamic Financial Literacy and its Determinants among University Students: An Exploratory Factor Analysis. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 6(S7): 32–35

- Republika. 2016. *Literasi Keuangan Syariah Masih Rendah*. Diakses pada 28 Januari 2021, dari <https://www.republika.co.id/berita/ekonomi/syariah-ekonomi/16/07/26/oawyjx383-literasi-keuangan-syariah-masih-rendah>.
- Reuters, T., and Standar, D. 2016. *State of The Global Islamic Economy Report 2016/17*. Thomson Reuters and Dinar Standar.
- Rosyidah, S. M. dan Lestari, W. 2013. Religiusitas dan Persepsi Risiko dalam Pengambilan Keputusan Investasi Pada Perspektif Gender. *Journal of Business and Banking*, 3(2): 189-200.
- Salinan Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan*. 2017. OJK (Otoritas Jasa Keuangan).
- Salisa, N. R. 2020. Faktor yang Mempengaruhi Minat dan Investasi Di Pasar Modal: Pendekatan Theory Of Planned Behaviour (TPB). *Jurnal Akuntansi Indonesia*, 9(2): 182-194.
- Santoso, S. 2009. *Panduan Lengkap Menguasai Statistik dengan SPSS 17*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sekaran, U. and Bougie, R. 2016. *Research Methods For Business: A Skill Building Approach, 7th Edition*. New Jersey: Wiley & Sons, West Sussex.
- Shidiq, G. 2009. Teori Maqashid Al-Syariah Dalam Hukum Islam. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 44(118): 117-130.
- Supranto, J. 2000. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Edited by E. Keenam. Jakarta: Erlangga.
- Survei Nasional Literasi Dan Inklusi Keuangan*. 2019. OJK (Otoritas Jasa Keuangan).
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tirto. 2021. *Apa Itu Riba dalam Islam: Pengertian, Macam, hingga Hikmahnya*. Diakses pada 21 Maret 2022, dari <https://tirto.id/apa-itu-riba-dalam-islam-pengertian-macam-hingga-hikmahnya-qihv>
- U.S. National Strategy for Financial Literacy 2020*. 2020. U.S. Financial Literacy and Education Commission.
- Vitt, L. et al. 2000. *Personal Finance and the Rush to Competence: Financial Literacy Education in the U.S*. Virginia: Institute for Socio-Financial Studies.

LAMPIRAN

Lampiran 1**Kuesioner Penelitian**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Yth. Kakak/Adik/Rekan-rekan,

Saya, Muhammad Ainul Yaqin, Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin yang sedang melakukan penelitian tugas akhir di bidang Akuntansi Syariah. Saya memohon kesediaan Kakak/Adik/Rekan-rekan untuk meluangkan waktu dengan mengisi kuesioner penelitian. Kesediaan Kakak/Adik/Rekan-rekan untuk mengisi kuesioner ini akan sangat membantu saya dalam menyelesaikan tugas akhir ini. Segala data yang Kakak/Adik/Rekan-rekan isikan dijamin akan kerahasiaannya, dan hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis semata.

Demikian, terima kasih atas keluangannya. Semoga limpahan kebaikan selalu menyertai Kakak/Adik/Rekan-rekan.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Hormat Saya,

Muhammad Ainul Yaqin

Kuesioner Penelitian

A. Profil Penelitian

Pekerjaan Orangtua	0 = PNS/TNI/POLRI
	1 = Wirausaha
	2 = Ibu rumah tangga
	3 = Pegawai swasta
	4 = Lain-lain
Usia	0 = 17 tahun
	1 = 18 tahun
	2 = 19 tahun
	3 = 20 tahun
	4 = > 20 Tahun
Penghasilan	0 = < 5 juta per tahun
	1 = 5-10 juta per tahun
	2 = > 10 juta per tahun
Asal Fakultas	0 = Fakultas Ekonomi dan Bisnis
	1 = Fakultas Hukum
	2 = Fakultas Kedokteran
	3 = Fakultas Teknik
	4 = Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
	5 = Fakultas Ilmu Budaya
	6 = Fakultas Pertanian
	7 = Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
	8 = Fakultas Peternakan
	9 = Fakultas Kedokteran Gigi
	10 = Fakultas Kesehatan Masyarakat
	11 = Fakultas Kelautan dan Perikanan
	12 = Fakultas Kehutanan
13 = Fakultas Farmasi	

	14 = Fakultas Keperawatan
Agama	0 = Islam
	1 = Kristen
	2 = Katolik
	3 = Hindu
	4 = Budha
	5 = Kong Hu Cu
	6 = lainnya
Pernah menggunakan jasa dari lembaga keuangan (bank, investasi, asuransi, dsb)	0 = Tidak
	1 = Iya

Tabel 5.1 Profil Penelitian

B. Variable X

Petunjuk Pengisian: Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda paling benar

1. Menukarkan barang serupa dengan takaran atau tingkat yang berbeda termasuk jenis riba
 - a. Benar
 - b. Salah
2. Setiap orang diperbolehkan untuk mengambil keuntungan sebesar-besarnya dari aktivitas jual beli yang dilakukan dengan saling ridha dan tanpa rekayasa
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
3. Bunga yang dibayarkan ke bank untuk tabungan atau pinjaman adalah haram menurut kesepakatan mayoritas ulama
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju

4. Dalam kontrak musyarakah, baik keuntungan maupun kerugian yang diperoleh harus dibagi secara proporsional antar pihak yang telah menyepakati kontrak
 - a. Benar
 - b. Salah
5. Dalam akad/kontrak murabahah, penjual tidak diharuskan menyampaikan informasi kepada pembeli tentang biaya pembelian dan besarnya laba yang dia ambil dalam kredit tersebut
 - a. Benar
 - b. Salah
6. Dalam konsep Istishna, harga mesti ditetapkan pada saat...
 - a. Di awal kontrak
 - b. Di akhir kontrak
 - c. Saat kontrak sedang berjalan
 - d. Tidak tahu
7. Berikut ini adalah pilihan-pilihan instrumen investasi yang telah memiliki pilihan berbasis syariah, kecuali
 - a. Saham
 - b. Investasi
 - c. Deposito
 - d. Forex
8. Dalam tabungan Wadi'ah, bank Islam diizinkan menahan tabungan/deposito nasabah ketika nasabah ingin menggunakan uang tersebut
 - a. Benar

- b. Salah
9. Berikut yang membedakan antara sukuk dengan obligasi konvensional adalah
- a. Memiliki akad yang sesuai syariah
 - b. Pendapatan tidak berbasikan bunga
 - c. Berupa bukti kepemilikan atau kemitraan bukan surat hutang
 - d. Semua benar
10. Prinsip utama di dalam asuransi syariah adalah
- a. Tolong menolong dan suka rela
 - b. Mencari keuntungan
 - c. Semua salah
11. Dalam sistem Asuransi Islam (takaful), pengelolaan dana dimungkinkan untuk dikelola menggunakan akad/kontrak berikut ini, kecuali:
- a. Mudharabah
 - b. Wakalah
 - c. Murabahah
12. Berikut yang bukan merupakan unsur-unsur dari takaful adalah
- a. Berbagi risiko
 - b. Bagi hasil
 - c. Pengembalian (return) yang tetap
 - d. Semua Benar

C. Variable Moderasi

Petunjuk pengisian: Beri tanda pada skala (lingkaran) yang paling sesuai menggambarkan diri anda. Kriteria penilaian adalah sebagai berikut : STS = Sangat Tidak Setuju, Skor = 1; TS = Tidak Setuju, Skor = 2; CS = Cukup Setuju, Skor = 3; S = Setuju, Skor = 4; SS = Sangat Setuju, Skor = 5

No	Pertanyaan	Tanggapan				
		1	2	3	4	5
1	Saya meyakini bahwa Allah selalu mengawasi setiap hal yang saya lakukan					
2	Saya mempunyai keyakinan bahwa Islam adalah sumber dari segala sumber hukum					
3	Saya mengerjakan shalat 5 waktu					
4	Saya menjalankan puasa Ramadhan secara tertib jika tidak sedang berhalangan					
5	Saya meyakini Allah selalu menolong saya ketika saya dalam kesusahan					
6	Doa saya selalu dikabulkan oleh Allah ketika saya memintanya dengan sungguh-sungguh.					
7	Saya sering menghadiri pengajian atau kultum.					
8	Saya meluangkan waktu untuk mempelajari Al-Quran.					
9	Jika ada orang di sekitar saya yang mengalami kesusahan, saya selalu membantunya.					
10	Saya menyisihkan sebagian uang saya untuk bersedekah					

Tabel 5.2 Kuesioner Tingkat Religiusitas

D. Variable Y

Petunjuk pengisian: Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan diri anda

No	Pertanyaan	Tanggapan	
		Ya	Tidak
1	Apakah anda berminat memiliki tabungan di bank syari'ah?		
2	Apakah anda berminat menggunakan pembiayaan/kredit yang berbasis syariah?		
3	Apakah anda berminat untuk memiliki investasi berbasis syariah?		
4	Apakah berminat memiliki polis asuransi syariah?		

Tabel 5.3 Kuesioner Keputusan Penggunaan Produk atau Layanan Lembaga Keuangan Syariah

Kunci Jawaban Literasi Keuangan Syariah

No	Variabel	Nomor Soal	Kunci	
1	Literasi Keuangan Syariah			
		Keuangan Dasar	1	a. Benar
			2	a. Setuju
	3		a. Setuju	
	Pembiayaan	4	a. Benar	
		5	b. Salah	
		6	a. Di awal kontrak	
	Investasi	7	d. Forex	
		8	b. Salah	
		9	d. Semua benar	
	Asuransi	10	a. Tolong menolong dan suka rela	
		11	c. Murabahah	
12		c. Pengembalian (<i>return</i>) yang tetap		

Tabel 5.4 Kunci Jawaban Literasi Keuangan Syariah

Lampiran 2

Skor Literasi Keuangan Syariah

Jawaban Skor Literasi Keuangan					
Responden	Keuangan Dasar	Pembiayaan	Investasi	Asuransi	Skor
1	3	2	2	2	9
2	1	1	1	1	4
3	3	2	3	2	10
4	3	3	3	2	11
5	2	3	3	1	9
6	3	3	3	1	10
7	2	2	1	2	7
8	2	2	1	1	6
9	2	2	1	1	6
10	3	1	2	1	7
11	1	2	1	2	6
12	3	2	2	1	8
13	2	3	3	2	10
14	2	2	1	1	6
15	3	2	1	2	8
16	3	3	2	2	10
17	3	2	2	2	9
18	1	2	1	0	4
19	2	1	1	1	5
20	2	3	3	2	10
21	3	2	2	1	8
22	3	3	2	3	11
23	2	2	3	0	7
24	1	3	2	1	7
25	1	2	2	0	5
26	2	2	3	0	7
27	3	3	2	1	9
28	2	2	2	2	8
29	1	2	1	1	5
30	3	3	3	2	11
31	3	2	3	1	9
32	3	3	3	1	10
33	3	2	3	2	10
34	3	2	2	2	9
35	1	2	2	0	5
36	2	2	2	1	7
37	2	1	3	1	7
38	1	2	2	1	6

39	3	2	3	1	9
40	1	2	1	1	5
41	2	2	2	1	7
42	2	1	2	0	5
43	1	1	2	2	6
44	2	3	2	2	9
45	1	1	2	2	6
46	2	3	2	3	10
47	2	2	1	1	6
48	2	2	1	1	6
49	3	2	3	0	8
50	2	1	3	1	7
51	2	2	2	1	7
52	1	1	1	2	5
53	1	2	2	2	7
54	1	1	1	1	4
55	3	3	3	2	11
56	3	3	2	1	9
57	1	1	1	1	4
58	3	2	3	2	10
59	3	3	3	2	11
60	2	3	3	1	9
61	3	3	3	1	10
62	3	1	1	2	7
63	1	2	2	1	6
64	1	2	2	1	6
65	3	1	2	1	7
66	1	2	2	1	6
67	3	2	2	1	8
68	2	3	3	2	10
69	2	2	1	1	6
70	3	2	1	2	8
71	3	3	2	2	10
72	3	2	2	2	9
73	1	1	1	1	4
74	2	2	1	1	6
75	2	3	3	2	10
76	3	2	2	1	8
77	3	3	2	3	11
78	2	2	2	1	7
79	1	3	2	1	7
80	1	2	1	1	5
81	2	2	1	2	7
82	3	3	2	1	9
83	2	2	2	2	8

84	1	2	1	1	5
85	3	3	3	2	11
86	3	2	2	2	9
87	3	3	3	1	10
88	3	2	3	2	10
89	3	2	2	2	9
90	1	1	2	1	5
91	2	2	2	1	7
92	2	1	3	1	7
93	1	2	2	1	6
94	3	2	3	1	9
95	1	2	1	1	5
96	2	2	2	1	7
97	2	1	1	1	5
98	1	1	2	2	6
99	2	3	2	2	9
100	1	1	2	2	6
101	2	3	2	3	10
102	2	2	1	1	6
103	2	2	1	1	6
104	3	2	1	2	8
105	2	1	3	1	7
106	2	2	2	1	7
107	1	2	1	1	5
108	1	2	2	2	7
109	1	1	1	1	4
110	3	3	3	2	11

Minat Penggunaan Produk dan Jasa Lembaga Keuangan Syariah

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4
1	Ya	Tidak	Ya	Ya
2	Ya	Tidak	Ya	Ya
3	Ya	Tidak	Ya	Tidak
4	Ya	Ya	Ya	Ya
5	Ya	Ya	Ya	Ya
6	Ya	Ya	Ya	Tidak
7	Ya	Ya	Ya	Ya
8	Ya	Ya	Ya	Ya
9	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
10	Ya	Ya	Ya	Ya
11	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
12	Ya	Ya	Ya	Ya
13	Ya	Ya	Ya	Ya
14	Ya	Tidak	Ya	Ya
15	Tidak	Tidak	Ya	Ya

16	Ya	Tidak	Ya	Ya
17	Ya	Ya	Ya	Ya
18	Ya	Ya	Ya	Ya
19	Ya	Ya	Ya	Ya
20	Ya	Ya	Ya	Tidak
21	Ya	Ya	Tidak	Tidak
22	Ya	Ya	Ya	Ya
23	Ya	Ya	Ya	Ya
24	Ya	Ya	Ya	Ya
25	Ya	Ya	Ya	Ya
26	Ya	Ya	Ya	Ya
27	Ya	Ya	Ya	Ya
28	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
29	Ya	Ya	Ya	Ya
30	Ya	Tidak	Ya	Tidak
31	Ya	Tidak	Ya	Tidak
32	Ya	Tidak	Ya	Ya
33	Ya	Tidak	Ya	Tidak
34	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
35	Ya	Ya	Ya	Ya
36	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
37	Ya	Tidak	Ya	Ya
38	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
39	Ya	Tidak	Ya	Tidak
40	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
41	Ya	Tidak	Ya	Tidak
42	Ya	Tidak	Ya	Ya
43	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
44	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
45	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
46	Tidak	Tidak	Ya	Ya
47	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
48	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
49	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
50	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
51	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
52	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
53	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
54	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
55	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
56	Ya	Tidak	Ya	Ya
57	Ya	Tidak	Ya	Ya
58	Ya	Tidak	Ya	Tidak
59	Ya	Ya	Ya	Ya
60	Ya	Ya	Ya	Ya

61	Ya	Ya	Ya	Tidak
62	Ya	Ya	Ya	Ya
63	Ya	Ya	Ya	Ya
64	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
65	Ya	Ya	Ya	Ya
66	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
67	Ya	Ya	Ya	Ya
68	Ya	Ya	Ya	Ya
69	Ya	Tidak	Ya	Ya
70	Tidak	Tidak	Ya	Ya
71	Ya	Tidak	Ya	Ya
72	Ya	Ya	Ya	Ya
73	Ya	Ya	Ya	Ya
74	Ya	Ya	Ya	Ya
75	Ya	Ya	Ya	Tidak
76	Ya	Ya	Tidak	Tidak
77	Ya	Ya	Ya	Ya
78	Ya	Ya	Ya	Ya
79	Ya	Ya	Ya	Ya
80	Ya	Ya	Ya	Ya
81	Ya	Ya	Ya	Ya
82	Ya	Ya	Ya	Ya
83	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
84	Ya	Ya	Ya	Ya
85	Ya	Tidak	Ya	Tidak
86	Ya	Tidak	Ya	Tidak
87	Ya	Tidak	Ya	Ya
88	Ya	Tidak	Ya	Tidak
89	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
90	Ya	Ya	Ya	Ya
91	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
92	Ya	Tidak	Ya	Ya
93	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
94	Ya	Tidak	Ya	Tidak
95	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
96	Ya	Tidak	Ya	Tidak
97	Ya	Tidak	Ya	Ya
98	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
99	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
100	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
101	Tidak	Tidak	Ya	Ya
102	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
103	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
104	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
105	Tidak	Tidak	Ya	Tidak

106	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
107	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
108	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
109	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
110	Tidak	Tidak	Ya	Tidak

Y1 = Berminat Memiliki Tabungan Syariah

Y2 = Berminat Memiliki Kredit/Pembiayaan Syariah

Y3 = Berminat Memiliki Investasi Berbasis Syariah

Y4 = Berminat Memiliki Asuransi Syariah

Lampiran 3: Model 1

Hasil Regresi Logistik Biner Y1 Model 1

Iteration History ^{a,b,c,d}				
Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients	
			Constant	LKS
Step 1	1	141,574	-1,031	,200
	2	141,518	-1,142	,219
	3	141,518	-1,144	,219
	4	141,518	-1,144	,219
a. Method: Enter				
b. Constant is included in the model.				
c. Initial -2 Log Likelihood: 146,288				
d. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.				

Omnibus Tests of Model Coefficients				
		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	4,770	1	,029
	Block	4,770	1	,029
	Model	4,770	1	,029

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	df	Sig.
1	16,252	6	,012

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	141,518 ^a	,042	,058
a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.			

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test						
		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
		Step 1	1	2	3,399	
2	4		7,170	10	6,830	14
3	14		8,235	4	9,765	18
4	8		8,885	14	13,115	22
5	6		3,524	4	6,476	10
6	4		4,867	12	11,133	16
7	2		4,158	14	11,842	16
8	2		1,760	6	6,240	8

Classification Table ^a					
		Predicted			Percentage Correct
		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG		TIDAK	
Observed	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG	TIDAK	IYA		
Step 1	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG	6	36	14,3	
	TIDAK	14	54	79,4	
	Overall Percentage			54,5	
a. The cut value is ,500					

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	LKS	,219	,103	4,544	1	,033	1,245
	Constant	-1,144	,778	2,161	1	,142	,319
a. Variable(s) entered on step 1: LKS.							

Hasil Regresi Logistik Biner Y2 Model 1

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients	
			Constant	LKS
Step 1	1	146,149	-,734	,035
	2	146,146	-,760	,037
	3	146,146	-,760	,037

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 146,288

d. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	,142	1	,706
	Block	,142	1	,706
	Model	,142	1	,706

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	146,146 ^a	,001	,002

a. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	8,754	6	,188

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
		Step 1	1	4	3,891	
	2	6	8,961	8	5,039	14
	3	16	11,367	2	6,633	18
	4	12	13,704	10	8,296	22
	5	6	6,142	4	3,858	10
	6	10	9,687	6	6,313	16
	7	10	9,546	6	6,454	16
	8	4	4,702	4	3,298	8

Classification Table^a

	Observed	Predicted		Percentage Correct	
		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH			
		TIDAK	IYA		
Step 1	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH	TIDAK	68	0	100,0
	IYA		42	0	,0
	Overall Percentage				61,8

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	LKS	,037	,098	,142	1	,706	1,038
	Constant	-,760	,765	,986	1	,321	,468

a. Variable(s) entered on step 1: LKS.

Hasil Regresi Logistik Biner Y3 Model 1

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients	
			Constant	LKS
Step 1	1	117,835	-,012	,142
	2	117,169	-,282	,197
	3	117,165	-,315	,203
	4	117,165	-,315	,203

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	3,143	1	,076
	Block	3,143	1	,076
	Model	3,143	1	,076

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	117,165 ^a	,028	,042

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	34,968	6	,000

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 120,307
- d. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
		Step 1	1	0	2,267	
	2	2	4,639	12	9,361	14
	3	12	5,182	6	12,818	18
	4	2	5,457	20	16,543	22
	5	6	2,121	4	7,879	10
	6	4	2,881	12	13,119	16
	7	0	2,432	16	13,568	16
	8	0	1,021	8	6,979	8

Classification Table^a

Observed	Predicted		Percentage Correct
	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH TIDAK	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH IYA	
TIDAK	0	26	,0
IYA	0	84	100,0
Overall Percentage			76,4

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a LKS	,203	,117	3,000	1	,083	1,226
Constant	-,315	,865	,133	1	,716	,730

a. Variable(s) entered on step 1: LKS.

Hasil Regresi Logistik Biner Y4 Model 1

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients	
			Constant	LKS
Step 1	1	152,275	,267	-,040
	2	152,275	,268	-,040

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 152,456
- d. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	,181	1	,671
	Block	,181	1	,671
	Model	,181	1	,671

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	9,164	6	,165

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	152,275 ^a	,002	,002

a. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than ,001.

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	4	4,353	4	3,647	8
	2	8	8,545	8	7,455	16
	3	8	8,383	8	7,617	16
	4	6	5,139	4	4,861	10
	5	10	11,083	12	10,917	22
	6	14	8,886	4	9,114	18
	7	4	6,770	10	7,230	14
	8	2	2,841	4	3,159	6

Classification Table^a

Observed		Predicted		Percentage Correct
		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH		
		TIDAK	IYA	
AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH	TIDAK	36	20	64,3
	IYA	36	18	33,3
Overall Percentage				49,1

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	LKS	-,040	,095	,180	1	,671	,960
	Constant	,268	,741	,131	1	,718	1,307

a. Variable(s) entered on step 1: LKS.

Lampiran 4: Model 2

Hasil Regresi Logistik Biner Y1 Model 2

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Constant	Coefficients			
				LKSD	LKSP	LKSI	LKSA
Step 1	1	124,192	-1,001	,769	,298	,238	-,897
	2	123,061	-1,232	,941	,392	,313	-1,164
	3	123,046	-1,261	,963	,406	,322	-1,200
	4	123,046	-1,262	,963	,406	,323	-1,201

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 146,288
- d. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step 1		Chi-square	df	Sig.
		Step	23,242	4
	Block	23,242	4	,000
	Model	23,242	4	,000

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	12,687	8	,123

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	123,046 ^a	,190	,259

- a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

Observed		Predicted		Percentage Correct
		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG		
		TIDAK	IYA	
AKAN MENGGUNAKAN	TIDAK	21	21	50,0
PRODUK MENABUNG	IYA	13	55	80,9

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

Step 1		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
		1	10	8,101	0	
	2	5	8,859	9	5,141	14
	3	8	6,192	4	5,808	12
	4	3	4,512	8	6,488	11
	5	5	3,190	4	5,810	9
	6	4	3,521	7	7,479	11
	7	4	3,062	7	7,938	11
	8	2	2,525	10	9,475	12
	9	0	1,298	10	8,702	10
	10	1	,740	9	9,260	10

Variables in the Equation

Step 1 ^a		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
		LKSD	,963	,331	8,463	1	,004
	LKSP	,406	,385	1,116	1	,291	1,501
	LKSI	,323	,335	,927	1	,336	1,381
	LKSA	-1,201	,399	9,043	1	,003	,301
	Constant	-1,262	,854	2,185	1	,139	,283

- a. Variable(s) entered on step 1: LKSD, LKSP, LKSI, LKSA.

Hasil Regresi Logistik Biner Y2 Model 2

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Constant	Coefficients			
				LKSD	LKSP	LKSI	LKSA
Step 1	1	135,842	-,975	,081	,804	-,173	-,721
	2	135,533	-1,168	,126	,953	-,231	-,837
	3	135,532	-1,181	,129	,963	-,236	-,843
	4	135,532	-1,181	,129	,963	-,236	-,843

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step	Step	Chi-square	df	Sig.
		10,757	4	,029
10,757	Block	4	,029	
10,757	Model	4	,029	

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	12,435	8	,133

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 146,288
- d. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	135,532 ^a	,093	,127

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

Step 1		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
		1	9	9,432	2	
2	10	8,498	1	2,502	11	
3	6	6,732	3	2,268	9	
4	4	7,271	6	2,729	10	
5	8	8,135	5	4,865	13	
6	9	5,851	1	4,149	10	
7	7	6,752	5	5,248	12	
8	9	7,949	6	7,051	15	
9	3	4,623	8	6,377	11	
10	3	2,757	5	5,243	8	

Classification Table^a

Observed		Predicted		Percentage Correct
		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH		
		TIDAK	IYA	
Step 1	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH = TIDAK	64	4	94,1
	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH = IYA	29	13	31,0
Overall Percentage				70,0

a. T

Variables in the Equation

Step 1 ^a		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
		LKSD	,129	,312	,172	1	,678
LKSP	,963	,386	6,208	1	,013	2,619	
LKSI	-,236	,329	,516	1	,473	,790	
LKSA	-,843	,350	5,799	1	,016	,430	
Constant	-1,181	,831	2,021	1	,155	,307	

a. Variable(s) entered on step 1: LKSD, LKSP, LKSI, LKSA.

Hasil Regresi Logistik Biner Y3 Model 2

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Constant	Coefficients			
				LKSD	LKSP	LKSI	LKSA
Step 1	1	115,144	,018	,171	-,124	,474	-,006
	2	114,027	-,190	,242	-,185	,676	-,029
	3	114,011	-,216	,253	-,196	,705	-,037
	4	114,011	-,217	,253	-,196	,706	-,037

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 120,307
- d. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
		Step 1	1	3	3,763	
	2	0	2,618	7	4,382	7
	3	5	3,896	6	7,104	11
	4	1	2,907	9	7,093	10
	5	8	3,306	5	9,694	13
	6	4	2,655	8	9,345	12
	7	2	2,164	9	8,836	11
	8	2	1,795	9	9,205	11
	9	0	1,240	10	8,760	10
	10	1	1,657	15	14,343	16

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	18,259	8	,019

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	114,011 ^a	,056	,084

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step 1		Chi-square	df	Sig.
	Step	6,296	4	,178
	Block	6,296	4	,178
	Model	6,296	4	,178

Classification Table^a

		Observed	Predicted		Percentage Correct
			AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH		
			TIDAK	IYA	
Step 1	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH	TIDAK	0	26	,0
		IYA	0	84	100,0
	Overall Percentage				76,4

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

Step 1 ^a		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
		LKSD	,253	,335	,570	1	,450
	LKSP	-,196	,413	,226	1	,635	,822
	LKSI	,706	,374	3,570	1	,059	2,026
	LKSA	-,037	,380	,009	1	,923	,964
	Constant	-,217	,887	,060	1	,807	,805

a. Variable(s) entered on step 1: LKSD, LKSP, LKSI, LKSA.

Hasil Regresi Logistik Biner Y4 Model 2

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Constant	Coefficients			
				LKSD	LKSP	LKSI	LKSA
Step 1	1	143,446	,196	,383	,527	-,679	-,566
	2	143,389	,166	,417	,585	-,733	-,612
	3	143,389	,165	,418	,586	-,734	-,613
	4	143,389	,165	,418	,586	-,734	-,613

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 152,456
- d. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	9,067	4	,059
	Block	9,067	4	,059
	Model	9,067	4	,059

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	12,428	7	,087

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	143,389 ^a	,079	,106

- a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	8	8,533	3	2,467	11
	2	7	7,395	4	3,605	11
	3	10	7,538	3	5,462	13
	4	6	6,008	5	4,992	11
	5	3	6,239	9	5,761	12
	6	8	5,269	3	5,731	11
	7	2	5,149	10	6,851	12
	8	6	5,068	7	7,932	13
	9	6	4,802	10	11,198	16

Classification Table^a

Observed	Predicted		Percentage Correct
	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH = TIDAK	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH = IYA	
AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH	TIDAK 34	IYA 22	60,7
	IYA 24	TIDAK 30	55,6
Overall Percentage			58,2

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	LKSD	,418	,295	2,003	1	,157	1,519
	LKSP	,586	,355	2,727	1	,099	1,797
	LKSI	-,734	,321	5,248	1	,022	,480
	LKSA	-,613	,329	3,463	1	,063	,542
	Constant	,165	,782	,044	1	,833	1,179

- a. Variable(s) entered on step 1: LKSD, LKSP, LKSI, LKSA.

Lampiran 5: Model 3

Hasil Regresi Logistik Biner Y1 Model 3

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients																			
		Constant	LKSD	LKSP	LKSI	LKSA	JK	USIAA(1)	USIAA(2)	USIAA(3)	USIAA(4)	USIAA(5)	PENDAPATA N(1)	PENDAPATA N(2)	PEKERJAAN ORTU(1)	PEKERJAAN ORTU(2)	PEKERJAAN ORTU(3)	PEKERJAAN ORTU(4)	PEKERJAAN ORTU(5)	AGAMA(1)	AGAMA(2)
Step 1 1	84,474	-.924	,992	-.119	,417	-.713	-.129	1,815	3,941	1,660	1,959	,406	,559	-.723	-.844	-2,282	-3,057	-1,042	-.973	-.741	-2,913
2	75,905	-1,413	1,567	-.119	,556	-1,048	-.217	3,160	6,520	2,371	3,030	,568	,685	-1,029	-1,220	-3,394	-4,738	-1,541	-1,450	-1,252	-4,761
3	74,185	-1,300	1,941	-.076	,543	-1,238	-.248	4,322	8,975	2,680	3,607	,585	,661	-1,161	-1,348	-3,892	-6,039	-1,779	-1,705	-1,924	-6,650
4	73,841	-.541	2,057	-.058	,517	-1,297	-.249	5,361	11,165	2,752	3,760	,568	,634	-1,187	-1,362	-4,007	-7,100	-1,833	-1,764	-2,827	-8,630
5	73,732	,448	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	6,372	13,189	2,758	3,771	,566	,630	-1,189	-1,362	-4,014	-8,108	-1,836	-1,768	-3,825	-10,637
6	73,692	1,450	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	7,375	15,193	2,758	3,772	,566	,630	-1,189	-1,362	-4,013	-9,110	-1,836	-1,768	-4,827	-12,641
7	73,678	2,451	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	8,376	17,195	2,758	3,772	,566	,630	-1,190	-1,362	-4,013	-10,111	-1,836	-1,768	-5,827	-14,643
8	73,672	3,451	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	9,377	19,195	2,758	3,772	,566	,630	-1,190	-1,362	-4,013	-11,111	-1,836	-1,768	-6,828	-16,643
9	73,670	4,451	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	10,377	21,195	2,758	3,772	,566	,630	-1,190	-1,362	-4,013	-12,111	-1,836	-1,768	-7,828	-18,643
10	73,670	5,451	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	11,377	23,195	2,758	3,772	,566	,630	-1,190	-1,362	-4,013	-13,111	-1,836	-1,768	-8,828	-20,643
11	73,669	6,451	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	12,377	25,195	2,758	3,772	,566	,630	-1,190	-1,362	-4,013	-14,111	-1,836	-1,768	-9,828	-22,643
12	73,669	7,451	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	13,377	27,195	2,758	3,772	,566	,630	-1,190	-1,362	-4,013	-15,111	-1,836	-1,768	-10,828	-24,643
13	73,669	8,451	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	14,377	29,195	2,758	3,772	,566	,630	-1,190	-1,362	-4,013	-16,111	-1,836	-1,768	-11,828	-26,643
14	73,669	9,451	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	15,377	31,195	2,758	3,772	,566	,630	-1,190	-1,362	-4,013	-17,111	-1,836	-1,768	-12,828	-28,643
15	73,669	10,451	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	16,377	33,195	2,758	3,772	,566	,630	-1,190	-1,362	-4,013	-18,111	-1,836	-1,768	-13,828	-30,643
16	73,669	11,451	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	17,377	35,195	2,758	3,772	,566	,630	-1,190	-1,362	-4,013	-19,111	-1,836	-1,768	-14,828	-32,643
17	73,669	12,451	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	18,377	37,195	2,758	3,772	,566	,630	-1,190	-1,362	-4,013	-20,111	-1,836	-1,768	-15,828	-34,643
18	73,669	13,451	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	19,377	39,195	2,758	3,772	,566	,630	-1,190	-1,362	-4,013	-21,111	-1,836	-1,768	-16,828	-36,643
19	73,669	14,451	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	20,377	41,195	2,758	3,772	,566	,630	-1,190	-1,362	-4,013	-22,111	-1,836	-1,768	-17,828	-38,643
20	73,669	15,451	2,066	-.057	,514	-1,301	-.249	21,377	43,195	2,758	3,772	,566	,630	-1,190	-1,362	-4,013	-23,111	-1,836	-1,768	-18,828	-40,643

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 146,288
- d. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	72,619	19	,000
	Block	72,619	19	,000
	Model	72,619	19	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	73,669 ^a	,483	,657

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	6,352	8	,608

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a						
LKSD	2,066	,691	8,951	1	,003	7,896
LKSP	-,057	,675	,007	1	,933	,945
LKSI	,514	,562	,836	1	,361	1,672
LKSA	-1,301	,615	4,483	1	,034	,272
JK	-,249	,648	,148	1	,700	,779
USIAA			9,859	5	,079	
USIAA(1)	21,377	26983,077	,000	1	,999	1922998863,455
USIAA(2)	43,195	25026,195	,000	1	,999	5748622338031 190000,000
USIAA(3)	2,758	1,670	2,727	1	,099	15,767
USIAA(4)	3,772	1,604	5,530	1	,019	43,447
USIAA(5)	,566	1,307	,188	1	,665	1,762
PENDAPATAN			3,331	2	,189	
PENDAPATAN(1)	,630	1,043	,364	1	,546	1,877
PENDAPATAN(2)	-1,190	1,056	1,268	1	,260	,304
PEKERJAANORTU			8,043	5	,154	
PEKERJAANORTU(1)	-1,362	1,339	1,035	1	,309	,256
PEKERJAANORTU(2)	-4,013	1,462	7,533	1	,006	,018
PEKERJAANORTU(3)	-23,111	40192,970	,000	1	1,000	,000
PEKERJAANORTU(4)	-1,836	1,090	2,838	1	,092	,159
PEKERJAANORTU(5)	-1,768	,965	3,359	1	,067	,171
AGAMA			,000	2	1,000	
AGAMA(1)	-18,828	28420,704	,000	1	,999	,000
AGAMA(2)	-40,643	33479,720	,000	1	,999	,000
Constant	15,451	28420,704	,000	1	1,000	5133611,880

a. Variable(s) entered on step 1: LKSD, LKSP, LKSI, LKSA, JK, USIAA, PENDAPATAN, PEKERJAANORTU, AGAMA.

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	12	11,878	0	,122	12
	2	11	10,880	1	1,120	12
	3	6	7,546	6	4,454	12
	4	6	5,086	5	5,914	11
	5	2	3,271	9	7,729	11
	6	4	1,716	7	9,284	11
	7	1	,911	10	10,089	11
	8	0	,490	11	10,510	11
	9	0	,222	11	10,778	11
	10	0	,000	8	8,000	8

Classification Table^a

		Predicted		Percentage Correct
		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG		
		TIDAK	IYA	
Step 1	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG	29	13	69,0
	TIDAK IYA	5	63	92,6
Overall Percentage				83,6

a. The cut value is ,500

Hasil Regresi Logistik Biner Y2 Model 3

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients																				
		Constant	LKSD	LKSP	LKSI	LKSA	JK	USIAA(1)	USIAA(2)	USIAA(3)	USIAA(4)	USIAA(5)	PENDAPATA N(1)	PENDAPATA N(2)	PEKERJAAN ORTU(1)	PEKERJAAN ORTU(2)	PEKERJAAN ORTU(3)	PEKERJAAN ORTU(4)	PEKERJAAN ORTU(5)	AGAMA(1)	AGAMA(2)	
Step 1	1	89,602	-2,583	,115	,449	-,026	-,561	,083	-1,963	1,253	2,235	,897	,115	,916	1,147	,999	-1,222	-,378	,067	-,016	,273	,414
	2	80,817	-4,277	,415	,854	-,185	-1,075	,200	-2,896	1,772	3,234	1,612	,323	1,442	1,803	1,301	-1,738	-,862	-,003	-,128	,377	,666
	3	78,650	-5,453	,769	1,141	-,343	-1,477	,259	-3,444	2,520	4,052	2,584	,777	1,807	2,261	1,368	-2,249	-1,524	-,166	-,305	,013	,366
	4	78,333	-5,866	,915	1,236	-,396	-1,634	,257	-3,665	3,467	4,983	3,604	1,581	1,948	2,437	1,384	-2,484	-2,378	-,249	-,375	-,785	-,421
	5	78,266	-5,906	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,690	4,470	5,984	4,612	2,567	1,963	2,455	1,385	-2,509	-3,364	-,258	-,381	-1,770	-1,406
	6	78,242	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,690	5,473	6,987	5,615	3,569	1,963	2,456	1,385	-2,509	-4,366	-,258	-,381	-2,772	-2,408
	7	78,233	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,689	6,474	7,988	6,617	4,571	1,963	2,456	1,385	-2,509	-5,367	-,258	-,381	-3,772	-3,408
	8	78,230	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,689	7,475	8,988	7,617	5,571	1,963	2,456	1,385	-2,509	-6,367	-,258	-,381	-4,773	-4,409
	9	78,229	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,689	8,475	9,988	8,617	6,571	1,963	2,456	1,385	-2,509	-7,367	-,258	-,381	-5,773	-5,409
	10	78,228	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,689	9,475	10,989	9,617	7,571	1,963	2,456	1,385	-2,509	-8,367	-,258	-,381	-6,773	-6,409
	11	78,228	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,689	10,475	11,989	10,617	8,571	1,963	2,456	1,385	-2,509	-9,367	-,258	-,381	-7,773	-7,409
	12	78,228	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,689	11,475	12,989	11,617	9,571	1,963	2,456	1,385	-2,509	-10,367	-,258	-,381	-8,773	-8,409
	13	78,228	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,689	12,475	13,989	12,617	10,571	1,963	2,456	1,385	-2,509	-11,367	-,258	-,381	-9,773	-9,409
	14	78,228	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,689	13,475	14,989	13,617	11,571	1,963	2,456	1,385	-2,509	-12,367	-,258	-,381	-10,773	-10,409
	15	78,228	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,689	14,475	15,989	14,617	12,571	1,963	2,456	1,385	-2,509	-13,367	-,258	-,381	-11,773	-11,409
	16	78,228	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,689	15,475	16,989	15,617	13,571	1,963	2,456	1,385	-2,509	-14,367	-,258	-,381	-12,773	-12,409
	17	78,228	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,689	16,475	17,989	16,617	14,571	1,963	2,456	1,385	-2,509	-15,367	-,258	-,381	-13,773	-13,409
	18	78,228	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,689	17,475	18,989	17,617	15,571	1,963	2,456	1,385	-2,509	-16,367	-,258	-,381	-14,773	-14,409
	19	78,228	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,689	18,475	19,989	18,617	16,571	1,963	2,456	1,385	-2,509	-17,367	-,258	-,381	-15,773	-15,409
	20	78,228	-5,908	,930	1,245	-,401	-1,651	,255	-3,689	19,475	20,989	19,617	17,571	1,963	2,456	1,385	-2,509	-18,367	-,258	-,381	-16,773	-16,409

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 146,288
- d. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	68,061	19	,000
	Block	68,061	19	,000
	Model	68,061	19	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	78,228 ^a	,461	,627

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	10,787	8	,214

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	LKSD	,930	,642	2,095	1	,148	2,535
	LKSP	1,245	,612	4,132	1	,042	3,472
	LKSI	-,401	,538	,555	1	,456	,670
	LKSA	-1,651	,663	6,200	1	,013	,192
	JK	,255	,670	,145	1	,704	1,290
	USIAA			9,922	5	,077	
	USIAA(1)	-3,689	33976,816	,000	1	1,000	,025
	USIAA(2)	19,475	19487,483	,000	1	,999	286969040,323
	USIAA(3)	20,989	19487,483	,000	1	,999	1303827500,256
	USIAA(4)	19,617	19487,483	,000	1	,999	330849880,640
	USIAA(5)	17,571	19487,483	,000	1	,999	42764900,647
	PENDAPATAN			4,649	2	,098	
	PENDAPATAN(1)	1,963	1,108	3,136	1	,077	7,119
	PENDAPATAN(2)	2,456	1,171	4,396	1	,036	11,654
	PEKERJAANORTU			6,521	5	,259	
	PEKERJAANORTU(1)	1,385	1,305	1,127	1	,289	3,996
	PEKERJAANORTU(2)	-2,509	1,406	3,186	1	,074	,081
	PEKERJAANORTU(3)	-18,367	40192,970	,000	1	1,000	,000
	PEKERJAANORTU(4)	-,258	1,042	,061	1	,804	,773
	PEKERJAANORTU(5)	-,381	,983	,150	1	,698	,683
	AGAMA			,042	2	,979	
	AGAMA(1)	-16,773	28420,725	,000	1	1,000	,000
	AGAMA(2)	-16,409	28420,725	,000	1	1,000	,000
	Constant	-5,908	34460,121	,000	1	1,000	,003

a. Variable(s) entered on step 1: LKSD, LKSP, LKSI, LKSA, JK, USIAA, PENDAPATAN, PEKERJAANORTU, AGAMA.

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	11	10,997	0	,003	11
	2	10	10,849	1	,151	11
	3	11	10,388	0	,612	11
	4	10	9,597	1	1,403	11
	5	11	8,629	0	2,371	11
	6	6	7,459	5	3,541	11
	7	4	5,486	7	5,514	11
	8	3	2,741	8	8,259	11
	9	2	1,567	9	9,433	11
	10	0	,287	11	10,713	11

Classification Table^a

		Predicted		Percentage Correct
		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH		
		TIDAK	IYA	
Step 1	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH TIDAK	62	6	91,2
	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH IYA	9	33	78,6
Overall Percentage				86,4

a. The cut value is ,500

Hasil Regresi Logistik Biner Y3 Model 3

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients																				
		Constant	LKSD	LKSP	LKSI	LKSA	JK	USIAA(1)	USIAA(2)	USIAA(3)	USIAA(4)	USIAA(5)	PENDAPATAN(1)	PENDAPATAN(2)	PEKERJAAN ORTU(1)	PEKERJAAN ORTU(2)	PEKERJAAN ORTU(3)	PEKERJAAN ORTU(4)	PEKERJAAN ORTU(5)	AGAMA(1)	AGAMA(2)	
Step 1	1	93,191	-,330	,144	-,413	,724	-,037	-,321	1,844	3,600	2,042	1,419	1,213	,854	-,058	-,700	-1,754	,757	-,662	-,375	-,612	-2,768
	2	85,723	-,571	,231	-,652	1,093	,030	-,557	3,203	5,555	3,444	2,030	1,680	1,191	-,218	-1,247	-2,431	1,347	-1,007	-,724	-,837	-4,087
	3	83,617	-,941	,317	-,738	1,210	,103	-,691	4,608	7,553	4,873	2,417	1,921	1,227	-,329	-1,648	-2,765	2,056	-1,202	-,942	-,738	-5,048
	4	82,923	-1,191	,370	-,765	1,225	,142	-,744	5,812	9,623	6,137	2,591	2,009	1,192	-,377	-1,817	-2,878	2,941	-1,263	-1,025	-,595	-5,950
	5	82,684	-1,260	,382	-,772	1,227	,151	-,756	6,856	11,630	7,211	2,628	2,027	1,182	-,386	-1,850	-2,901	3,922	-1,273	-1,041	-,547	-6,905
	6	82,597	-1,272	,384	-,772	1,227	,152	-,757	7,861	13,620	8,225	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	4,922	-1,273	-1,042	-,537	-7,889
	7	82,566	-1,275	,384	-,772	1,227	,152	-,757	8,863	15,615	9,229	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	5,922	-1,273	-1,043	-,534	-8,883
	8	82,554	-1,276	,384	-,772	1,227	,152	-,757	9,863	17,613	10,231	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	6,923	-1,273	-1,043	-,533	-9,881
	9	82,550	-1,277	,384	-,772	1,227	,152	-,757	10,863	19,612	11,231	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	7,923	-1,273	-1,043	-,532	-10,880
	10	82,548	-1,277	,384	-,772	1,227	,152	-,757	11,863	21,612	12,231	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	8,923	-1,273	-1,043	-,532	-11,880
	11	82,548	-1,277	,384	-,772	1,227	,152	-,757	12,863	23,612	13,231	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	9,923	-1,273	-1,043	-,532	-12,880
	12	82,547	-1,277	,384	-,772	1,227	,152	-,757	13,863	25,612	14,231	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	10,923	-1,273	-1,043	-,532	-13,880
	13	82,547	-1,277	,384	-,772	1,227	,152	-,757	14,863	27,612	15,231	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	11,923	-1,273	-1,043	-,532	-14,880
	14	82,547	-1,277	,384	-,772	1,227	,152	-,757	15,863	29,612	16,231	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	12,923	-1,273	-1,043	-,532	-15,880
	15	82,547	-1,277	,384	-,772	1,227	,152	-,757	16,863	31,612	17,231	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	13,923	-1,273	-1,043	-,532	-16,880
	16	82,547	-1,277	,384	-,772	1,227	,152	-,757	17,863	33,612	18,231	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	14,923	-1,273	-1,043	-,532	-17,880
	17	82,547	-1,277	,384	-,772	1,227	,152	-,757	18,863	35,612	19,231	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	15,923	-1,273	-1,043	-,532	-18,880
	18	82,547	-1,277	,384	-,772	1,227	,152	-,757	19,863	37,612	20,231	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	16,923	-1,273	-1,043	-,532	-19,880
	19	82,547	-1,277	,384	-,772	1,227	,152	-,757	20,863	39,612	21,231	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	17,923	-1,273	-1,043	-,532	-20,880
	20	82,547	-1,277	,384	-,772	1,227	,152	-,757	21,863	41,612	22,231	2,632	2,029	1,181	-,387	-1,853	-2,903	18,923	-1,273	-1,043	-,532	-21,880

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 120,307
- d. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	37,760	19	,006
	Block	37,760	19	,006
	Model	37,760	19	,006

Model Summary

	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
Step 1	82,547 ^a	,291	,437

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	6,742	8	,565

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a LKSD	,384	,519	,547	1	,459	1,468
LKSP	-,772	,623	1,536	1	,215	,462
LKSI	1,227	,511	5,755	1	,016	3,410
LKSA	,152	,494	,094	1	,759	1,164
JK	-,757	,629	1,450	1	,228	,469
USIAA			2,907	5	,714	
USIAA(1)	21,863	27747,690	,000	1	,999	3126877856,586
USIAA(2)	41,612	25687,450	,000	1	,999	1179609489507 459840,000
USIAA(3)	22,231	9284,039	,000	1	,998	4518072234,162
USIAA(4)	2,632	1,562	2,838	1	,092	13,903
USIAA(5)	2,029	1,295	2,455	1	,117	7,605
PENDAPATAN			2,582	2	,275	
PENDAPATAN(1)	1,181	,946	1,560	1	,212	3,258
PENDAPATAN(2)	-,387	,931	,173	1	,678	,679
PEKERJAANORTU			4,733	5	,449	
PEKERJAANORTU(1)	-1,853	1,460	1,613	1	,204	,157
PEKERJAANORTU(2)	-2,903	1,339	4,699	1	,030	,055
PEKERJAANORTU(3)	18,923	40192,969	,000	1	1,000	165198694,080
PEKERJAANORTU(4)	-1,273	1,189	1,146	1	,284	,280
PEKERJAANORTU(5)	-1,043	,986	1,118	1	,290	,353
AGAMA			,000	2	1,000	
AGAMA(1)	-,532	29898,666	,000	1	1,000	,587
AGAMA(2)	-21,880	34983,607	,000	1	1,000	,000
Constant	-1,277	29898,666	,000	1	1,000	,279

a. Variable(s) entered on step 1: LKSD, LKSP, LKSI, LKSA, JK, USIAA, PENDAPATAN, PEKERJAANORTU, AGAMA.

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	9	8,290	2	2,710	11
	2	4	5,308	7	5,692	11
	3	6	3,863	5	7,137	11
	4	1	3,196	10	7,804	11
	5	3	2,617	9	9,383	12
	6	1	1,638	10	9,362	11
	7	2	,919	9	10,081	11
	8	0	,169	11	10,831	11
	9	0	,000	11	11,000	11
	10	0	,000	10	10,000	10

Classification Table^a

		Predicted		Percentage Correct
		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH		
	Observed	TIDAK	IYA	
Step 1	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH	TIDAK	IYA	
		10	16	38,5
		5	79	94,0
	Overall Percentage			80,9

a. The cut value is ,500

Hasil Regresi Logistik Biner Y4 Model 3

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients																				
		Constant	LKSD	LKSP	LKSI	LKSA	JK	USIAA(1)	USIAA(2)	USIAA(3)	USIAA(4)	USIAA(5)	PENDAPATA N(1)	PENDAPATA N(2)	PEKERJAAN ORTU(1)	PEKERJAAN ORTU(2)	PEKERJAAN ORTU(3)	PEKERJAAN ORTU(4)	PEKERJAAN ORTU(5)	AGAMA(1)	AGAMA(2)	
Step 1	1	85,468	-4,535	,320	,183	-,015	-,738	-,204	,948	2,551	1,496	,557	,733	2,524	,836	,398	-1,118	-,214	-,318	,765	2,234	1,703
	2	77,199	-7,353	,489	,349	,037	-1,257	-,374	2,080	4,542	2,594	1,100	1,394	3,624	1,329	,490	-1,849	-,554	-,701	1,229	3,638	2,559
	3	75,613	-9,609	,586	,439	,063	-1,545	-,497	3,620	6,550	3,567	1,837	2,187	4,243	1,589	,459	-2,274	-1,166	-,945	1,438	4,736	3,063
	4	75,311	-11,662	,613	,459	,064	-1,612	-,529	5,530	8,683	4,554	2,783	3,145	4,389	1,649	,444	-2,374	-2,083	-1,003	1,478	5,751	3,491
	5	75,209	-13,675	,615	,460	,063	-1,613	-,530	7,542	10,929	5,560	3,789	4,150	4,391	1,650	,445	-2,375	-3,086	-1,003	1,479	6,756	3,876
	6	75,169	-15,680	,615	,460	,062	-1,612	-,529	9,549	13,297	6,564	4,794	5,153	4,387	1,648	,446	-2,372	-4,090	-1,002	1,478	7,759	4,196
	7	75,153	-17,682	,616	,460	,061	-1,611	-,529	11,552	15,829	7,566	5,796	6,155	4,386	1,647	,446	-2,371	-5,092	-1,002	1,478	8,760	4,432
	8	75,147	-19,683	,616	,460	,061	-1,611	-,529	13,554	18,539	8,566	6,797	7,155	4,385	1,646	,446	-2,371	-6,093	-1,001	1,477	9,760	4,578
	9	75,145	-21,683	,616	,460	,061	-1,611	-,529	15,554	21,390	9,566	7,797	8,155	4,385	1,646	,446	-2,370	-7,093	-1,001	1,477	10,760	4,652
	10	75,144	-23,683	,616	,460	,061	-1,611	-,529	17,554	24,325	10,566	8,797	9,155	4,385	1,646	,446	-2,370	-8,093	-1,001	1,477	11,760	4,685
	11	75,144	-25,683	,616	,460	,061	-1,611	-,529	19,554	27,300	11,566	9,797	10,155	4,385	1,646	,446	-2,370	-9,093	-1,001	1,477	12,760	4,697
	12	75,143	-27,683	,616	,460	,061	-1,611	-,529	21,554	30,290	12,566	10,797	11,155	4,385	1,646	,446	-2,370	-10,093	-1,001	1,477	13,760	4,702
	13	75,143	-29,683	,616	,460	,061	-1,611	-,529	23,554	33,286	13,566	11,797	12,155	4,385	1,646	,446	-2,370	-11,093	-1,001	1,477	14,760	4,704
	14	75,143	-31,683	,616	,460	,061	-1,611	-,529	25,554	36,285	14,566	12,797	13,155	4,385	1,646	,446	-2,370	-12,093	-1,001	1,477	15,760	4,705
	15	75,143	-33,683	,616	,460	,061	-1,611	-,529	27,554	39,285	15,566	13,797	14,155	4,385	1,646	,446	-2,370	-13,093	-1,001	1,477	16,760	4,705
	16	75,143	-35,683	,616	,460	,061	-1,611	-,529	29,554	42,284	16,566	14,797	15,155	4,385	1,646	,446	-2,370	-14,093	-1,001	1,477	17,760	4,705
	17	75,143	-37,683	,616	,460	,061	-1,611	-,529	31,554	45,284	17,566	15,797	16,155	4,385	1,646	,446	-2,370	-15,093	-1,001	1,477	18,760	4,705
	18	75,143	-39,683	,616	,460	,061	-1,611	-,529	33,554	48,284	18,566	16,797	17,155	4,385	1,646	,446	-2,370	-16,093	-1,001	1,477	19,760	4,705
	19	75,143	-41,683	,616	,460	,061	-1,611	-,529	35,554	51,284	19,566	17,797	18,155	4,385	1,646	,446	-2,370	-17,093	-1,001	1,477	20,760	4,705
	20	75,143	-43,683	,616	,460	,061	-1,611	-,529	37,554	54,284	20,566	18,797	19,155	4,385	1,646	,446	-2,370	-18,093	-1,001	1,477	21,760	4,705

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 152,456
- d. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1			
Step	77,313	19	,000
Block	77,313	19	,000
Model	77,313	19	,000

Model Summary

	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
Step		
1	75,143 ^a	,505
		,673

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	9,858	8	,275

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a LKSD	,616	,550	1,252	1	,263	1,851
LKSP	,460	,579	,630	1	,428	1,583
LKSI	,061	,526	,014	1	,907	1,063
LKSA	-1,611	,576	7,812	1	,005	,200
JK	-,529	,648	,667	1	,414	,589
USIAA			2,564	5	,767	
USIAA(1)	37,554	33802,798	,000	1	,999	2039971650027 8220,000
USIAA(2)	54,284	31408,512	,000	1	,999	3761641335875 82560000000,00 0
USIAA(3)	20,566	19901,264	,000	1	,999	854885871,958
USIAA(4)	18,797	19901,264	,000	1	,999	145672717,878
USIAA(5)	19,155	19901,264	,000	1	,999	208499193,797
PENDAPATAN			13,625	2	,001	
PENDAPATAN(1)	4,385	1,212	13,081	1	,000	80,199
PENDAPATAN(2)	1,646	1,100	2,241	1	,134	5,188
PEKERJAANORTU			9,256	5	,099	
PEKERJAANORTU(1)	,446	1,299	,118	1	,731	1,563
PEKERJAANORTU(2)	-2,370	1,425	2,767	1	,096	,093
PEKERJAANORTU(3)	-18,093	40192,970	,000	1	1,000	,000
PEKERJAANORTU(4)	-1,001	1,045	,919	1	,338	,367
PEKERJAANORTU(5)	1,477	,964	2,351	1	,125	4,382
AGAMA			,000	2	1,000	
AGAMA(1)	21,760	28420,723	,000	1	,999	2820444253,683
AGAMA(2)	4,705	33210,764	,000	1	1,000	110,520
Constant	-43,683	34695,793	,000	1	,999	,000

a. Variable(s) entered on step 1: LKSD, LKSP, LKSI, LKSA, JK, USIAA, PENDAPATAN, PEKERJAANORTU, AGAMA.

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	11	10,985	0	,015	11
	2	12	11,700	0	,300	12
	3	10	10,138	1	,862	11
	4	10	8,137	1	2,863	11
	5	5	6,147	6	4,853	11
	6	3	4,428	8	6,572	11
	7	1	2,699	10	8,301	11
	8	2	1,207	9	9,793	11
	9	2	,509	10	11,491	12
	10	0	,049	9	8,951	9

Classification Table^a

		Predicted		Percentage Correct
		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH		
		TIDAK	IYA	
Step 1	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH	TIDAK	IYA	
		48	8	85,7
		6	48	88,9
Overall Percentage				87,3

a. The cut value is ,500

Lampiran 6: Model 4

Hasil Regresi Logistik Biner Y1 Model 4

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients																							
		Constant	L'KSD	L'KSP	L'KSI	L'KSA	JK	USIAA(1)	USIAA(2)	USIAA(3)	USIAA(4)	USIAA(5)	PENDAPATAN(1)	PENDAPATAN(2)	PEKERJAAN ORTU(1)	PEKERJAAN ORTU(2)	PEKERJAAN ORTU(3)	PEKERJAAN ORTU(4)	PEKERJAAN ORTU(5)	AGAMA(1)	AGAMA(2)	X1A.Z	X1B.Z	X1C.Z	X1D.Z
Step 1 1	75,900	-2,250	2,307	-1,571	-2,249	-.419	-.116	2,454	4,958	2,605	2,492	1,396	-.069	-.441	-.483	-1,288	-2,966	-.496	-.518	.257	.304	-.035	.030	.068	-.010
2	62,541	-2,773	4,585	-2,442	-4,557	-1,379	-.229	4,712	9,698	4,264	4,400	2,520	-.333	-.919	-.954	-1,733	-4,732	-1,002	-.912	-.062	-.590	-.077	.043	.130	.000
3	57,676	-2,605	7,257	-3,419	-7,063	-2,877	-.315	7,163	15,564	5,868	6,414	3,734	-1,118	-1,568	-1,392	-1,945	-6,406	-1,631	-1,311	-.764	-2,197	-.129	.059	.194	.024
4	56,625	-2,048	8,954	-3,897	-8,565	-4,091	-.330	9,029	19,783	6,832	7,616	4,453	-1,549	-2,016	-1,714	-2,169	-7,812	-2,054	-1,616	-1,610	-3,968	-.162	.065	.233	.045
5	56,467	-1,148	9,351	-3,959	-8,930	-4,418	-.332	10,237	22,312	7,065	7,905	4,621	-1,645	-2,135	-1,805	-2,254	-8,917	-2,157	-1,712	-2,571	-5,951	-.169	.065	.242	.051
6	56,419	-.151	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	11,251	24,349	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-9,924	-2,162	-1,717	-3,570	-7,959	-.170	.065	.242	.051
7	56,402	.850	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	12,253	26,354	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-10,925	-2,162	-1,717	-4,571	-9,962	-.170	.065	.242	.051
8	56,396	1,850	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	13,254	28,355	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-11,925	-2,162	-1,717	-5,571	-11,963	-.170	.065	.242	.051
9	56,393	2,850	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	14,254	30,356	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-12,926	-2,162	-1,717	-6,572	-13,964	-.170	.065	.242	.051
10	56,392	3,850	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	15,254	32,356	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-13,926	-2,162	-1,717	-7,572	-15,964	-.170	.065	.242	.051
11	56,392	4,850	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	16,254	34,356	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-14,926	-2,162	-1,717	-8,572	-17,964	-.170	.065	.242	.051
12	56,392	5,850	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	17,254	36,356	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-15,926	-2,162	-1,717	-9,572	-19,964	-.170	.065	.242	.051
13	56,392	6,850	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	18,254	38,356	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-16,926	-2,162	-1,717	-10,572	-21,964	-.170	.065	.242	.051
14	56,392	7,850	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	19,254	40,356	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-17,926	-2,162	-1,717	-11,572	-23,964	-.170	.065	.242	.051
15	56,392	8,850	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	20,254	42,356	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-18,926	-2,162	-1,717	-12,572	-25,964	-.170	.065	.242	.051
16	56,392	9,850	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	21,254	44,356	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-19,926	-2,162	-1,717	-13,572	-27,964	-.170	.065	.242	.051
17	56,392	10,850	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	22,254	46,356	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-20,926	-2,162	-1,717	-14,572	-29,964	-.170	.065	.242	.051
18	56,392	11,850	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	23,254	48,356	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-21,926	-2,162	-1,717	-15,572	-31,964	-.170	.065	.242	.051
19	56,392	12,850	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	24,254	50,356	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-22,926	-2,162	-1,717	-16,572	-33,964	-.170	.065	.242	.051
20	56,392	13,850	9,369	-3,959	-8,949	-4,436	-.332	25,254	52,356	7,077	7,919	4,628	-1,650	-2,141	-1,810	-2,259	-23,926	-2,162	-1,717	-17,572	-35,964	-.170	.065	.242	.051

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 146,288
- d. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	89,896	23	,000
	Block	89,896	23	,000
	Model	89,896	23	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	56,392 ^a	,558	,759

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	3,152	8	,924

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	11	10,993	0	,007	11
	2	10	10,684	1	,316	11
	3	10	9,394	1	1,606	11
	4	7	5,888	5	6,112	12
	5	2	2,671	10	9,329	12
	6	1	1,382	11	10,618	12
	7	1	,627	10	10,373	11
	8	0	,312	11	10,688	11
	9	0	,050	11	10,950	11
	10	0	,000	8	8,000	8

Classification Table^a

		Predicted		Percentage Correct
		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG		
		TIDAK	IYA	
Step 1	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK MENABUNG	TIDAK	IYA	81,0
				94,1
Overall Percentage				89,1

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	LKSD	9,369	4,049	5,355	1	,021	11723,053
	LKSP	-3,959	3,726	1,129	1	,288	,019
	LKSI	-8,949	4,198	4,545	1	,033	,000
	LKSA	-4,436	4,054	1,197	1	,274	,012
	JK	-,332	,822	,163	1	,686	,717
	USIAA			9,945	5	,077	
	USIAA(1)	25,254	25297,464	,000	1	,999	92819548497,378
	USIAA(2)	52,356	22411,200	,000	1	,998	54709828058041540000000,000
	USIAA(3)	7,077	2,577	7,543	1	,006	1184,078
	USIAA(4)	7,919	2,642	8,982	1	,003	2749,407
	USIAA(5)	4,628	2,159	4,598	1	,032	102,355
	PENDAPATAN			1,912	2	,384	
	PENDAPATAN(1)	-1,650	1,492	1,224	1	,269	,192
	PENDAPATAN(2)	-2,141	1,723	1,544	1	,214	,118
	PEKERJAANORTU			2,509	5	,775	
	PEKERJAANORTU(1)	-1,810	1,703	1,129	1	,288	,164
	PEKERJAANORTU(2)	-2,259	1,785	1,602	1	,206	,104
	PEKERJAANORTU(3)	-23,926	40192,970	,000	1	1,000	,000
	PEKERJAANORTU(4)	-2,162	1,545	1,959	1	,162	,115
	PEKERJAANORTU(5)	-1,717	1,363	1,588	1	,208	,180
AGAMA			,000	2	1,000		
AGAMA(1)	-17,572	28420,734	,000	1	1,000	,000	
AGAMA(2)	-35,964	32540,268	,000	1	,999	,000	
X1A.Z	-,170	,096	3,114	1	,078	,844	
X1B.Z	,065	,087	,563	1	,453	1,067	
X1C.Z	,242	,109	4,972	1	,026	1,274	
X1D.Z	,051	,093	,297	1	,586	1,052	
Constant	13,850	28420,734	,000	1	1,000	1035336,244	

a. Variable(s) entered on step 1: LKSD, LKSP, LKSI, LKSA, JK, USIAA, PENDAPATAN, PEKERJAANORTU, AGAMA, X1A.Z, X1B.Z, X1C.Z, X1D.Z.

Hasil Regresi Logistik Biner Y2 Model 4

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients																							
		Constant	LKSD	LKSP	LKSI	LKSA	JK	USIAA(1)	USIAA(2)	USIAA(3)	USIAA(4)	USIAA(5)	PENDAPATA N(1)	PENDAPATA N(2)	PEKERJAAN ORTU(1)	PEKERJAAN ORTU(2)	PEKERJAAN ORTU(3)	PEKERJAAN ORTU(4)	PEKERJAAN ORTU(5)	AGAMA(1)	AGAMA(2)	X1A.Z	X1B.Z	X1C.Z	X1D.Z
Step 1 1	88,822	-2,495	-,289	-,685	1,116	-,418	,067	-2,168	1,076	1,983	,765	,053	,841	1,238	1,173	-1,231	-,345	,203	-,027	,311	1,050	,011	,028	-,030	-,004
2	79,872	-3,848	-,003	-,446	1,399	-1,798	,160	-3,119	1,742	2,954	1,532	,367	1,285	1,903	1,561	-1,818	-,783	,196	-,167	,275	1,287	,011	,030	-,041	,018
3	77,436	-4,770	,869	,245	,968	-3,425	,239	-3,476	2,609	3,763	2,591	,892	1,627	2,285	1,539	-2,375	-1,454	,009	-,384	-,303	,737	-,002	,020	-,035	,047
4	77,039	-5,181	1,393	,621	,587	-4,203	,246	-3,605	3,596	4,684	3,642	1,695	1,783	2,425	1,498	-2,659	-2,301	-,093	-,461	-1,165	-,103	-,011	,014	-,027	,062
5	76,970	-5,241	1,503	,702	,474	-4,345	,244	-3,622	4,609	5,684	4,655	2,677	1,803	2,438	1,494	-2,701	-3,281	-,103	-,466	-2,149	-1,081	-,013	,012	-,025	,064
6	76,946	-5,244	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	5,612	6,687	5,658	3,679	1,804	2,438	1,494	-2,703	-4,282	-,103	-,466	-3,150	-2,083	-,013	,012	-,025	,065
7	76,937	-5,244	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	6,613	7,688	6,659	4,680	1,804	2,438	1,494	-2,703	-5,283	-,103	-,466	-4,151	-3,084	-,013	,012	-,025	,065
8	76,934	-5,244	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	7,614	8,688	7,660	5,681	1,804	2,438	1,494	-2,703	-6,283	-,103	-,466	-5,151	-4,084	-,013	,012	-,025	,065
9	76,933	-5,245	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	8,614	9,688	8,660	6,681	1,804	2,438	1,494	-2,703	-7,283	-,103	-,466	-6,151	-5,084	-,013	,012	-,025	,065
10	76,932	-5,245	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	9,614	10,688	9,660	7,681	1,804	2,438	1,494	-2,703	-8,283	-,103	-,466	-7,151	-6,084	-,013	,012	-,025	,065
11	76,932	-5,245	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	10,614	11,688	10,660	8,681	1,804	2,438	1,494	-2,703	-9,283	-,103	-,466	-8,151	-7,084	-,013	,012	-,025	,065
12	76,932	-5,245	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	11,614	12,688	11,660	9,681	1,804	2,438	1,494	-2,703	-10,283	-,103	-,466	-9,151	-8,084	-,013	,012	-,025	,065
13	76,932	-5,245	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	12,614	13,688	12,660	10,681	1,804	2,438	1,494	-2,703	-11,283	-,103	-,466	-10,151	-9,084	-,013	,012	-,025	,065
14	76,932	-5,245	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	13,614	14,688	13,660	11,681	1,804	2,438	1,494	-2,703	-12,283	-,103	-,466	-11,151	-10,084	-,013	,012	-,025	,065
15	76,932	-5,245	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	14,614	15,688	14,660	12,681	1,804	2,438	1,494	-2,703	-13,283	-,103	-,466	-12,151	-11,084	-,013	,012	-,025	,065
16	76,932	-5,245	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	15,614	16,688	15,660	13,681	1,804	2,438	1,494	-2,703	-14,283	-,103	-,466	-13,151	-12,084	-,013	,012	-,025	,065
17	76,932	-5,245	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	16,614	17,688	16,660	14,681	1,804	2,438	1,494	-2,703	-15,283	-,103	-,466	-14,151	-13,084	-,013	,012	-,025	,065
18	76,932	-5,245	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	17,614	18,688	17,660	15,681	1,804	2,438	1,494	-2,703	-16,283	-,103	-,466	-15,151	-14,084	-,013	,012	-,025	,065
19	76,932	-5,245	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	18,614	19,688	18,660	16,681	1,804	2,438	1,494	-2,703	-17,283	-,103	-,466	-16,151	-15,084	-,013	,012	-,025	,065
20	76,932	-5,245	1,508	,706	,469	-4,350	,244	-3,622	19,614	20,688	19,660	17,681	1,804	2,438	1,494	-2,703	-18,283	-,103	-,466	-17,151	-16,084	-,013	,012	-,025	,065

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 146,288
- d. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step	Step	Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	69,356	23	,000
	Block	69,356	23	,000
	Model	69,356	23	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	76,932 ^a	,468	,636

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	10,117	8	,257

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1		11	10,999	0	,001	
	2	10	10,880	1	,120	11
	3	12	11,262	0	,738	12
	4	10	9,754	1	1,246	11
	5	10	8,696	1	2,304	11
	6	7	7,337	4	3,663	11
	7	3	4,748	8	6,252	11
	8	3	2,593	8	8,407	11
	9	2	1,443	9	9,557	11
	10	0	,290	10	9,710	10

Classification Table^a

		Predicted		Percentage Correct
		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH		
Observed		TIDAK	IYA	
Step 1	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK KREDIT SYARIAH	TIDAK	IYA	89,7
		61	7	78,6
	Overall Percentage	9	33	85,5

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	LKSD	1,508	3,250	,215	1	,643	4,516
	LKSP	,706	3,382	,044	1	,835	2,025
	LKSI	,469	3,680	,016	1	,899	1,598
	LKSA	-4,350	3,535	1,515	1	,218	,013
	JK	,244	,743	,108	1	,742	1,277
	USIAA			6,686	5	,245	
	USIAA(1)	-3,622	34224,036	,000	1	1,000	,027
	USIAA(2)	19,614	19501,785	,000	1	,999	329844067,536
	USIAA(3)	20,688	19501,784	,000	1	,999	965601533,290
	USIAA(4)	19,660	19501,784	,000	1	,999	345244851,796
	USIAA(5)	17,681	19501,784	,000	1	,999	47723015,644
	PENDAPATAN			3,870	2	,144	
	PENDAPATAN(1)	1,804	1,172	2,370	1	,124	6,072
	PENDAPATAN(2)	2,438	1,356	3,232	1	,072	11,451
	PEKERJAANORTU			6,523	5	,259	
	PEKERJAANORTU(1)	1,494	1,442	1,073	1	,300	4,453
	PEKERJAANORTU(2)	-2,703	1,642	2,708	1	,100	,067
	PEKERJAANORTU(3)	-18,283	40192,970	,000	1	1,000	,000
	PEKERJAANORTU(4)	-,103	1,230	,007	1	,933	,902
	PEKERJAANORTU(5)	-,466	1,126	,171	1	,679	,627
	AGAMA			,167	2	,920	
	AGAMA(1)	-17,151	28420,730	,000	1	1,000	,000
	AGAMA(2)	-16,084	28420,730	,000	1	1,000	,000
	X1A.Z	-,013	,077	,027	1	,869	,987
	X1B.Z	,012	,077	,024	1	,878	1,012
	X1C.Z	-,025	,089	,076	1	,783	,976
	X1D.Z	,065	,080	,647	1	,421	1,067
	Constant	-5,245	34468,229	,000	1	1,000	,005

a. Variable(s) entered on step 1: LKSD, LKSP, LKSI, LKSA, JK, USIAA, PENDAPATAN, PEKERJAANORTU, AGAMA, X1A.Z, X1B.Z, X1C.Z, X1D.Z.

Hasil Regresi Logistik Biner Y3 Model 4

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients																								
		Constant	LKSD	LKSP	LKSI	LKSA	JK	USIAA(1)	USIAA(2)	USIAA(3)	USIAA(4)	USIAA(5)	PENDAPATA N(1)	PENDAPATA N(2)	PEKERJAAN ORTU(1)	PEKERJAAN ORTU(2)	PEKERJAAN ORTU(3)	PEKERJAAN ORTU(4)	PEKERJAAN ORTU(5)	AGAMA(1)	AGAMA(2)	X1A.Z	X1B.Z	X1C.Z	X1D.Z	
Step 1	1	84,981	-1,535	-.399	-3,457	1,332	,527	-.412	1,782	4,006	2,322	1,587	1,832	,270	,543	,078	-.979	1,020	,175	,012	,546	1,162	,015	,070	-.018	-.017
	2	75,901	-3,137	-1,038	-4,097	1,515	,840	-.707	3,286	6,597	4,173	2,515	2,749	,266	,864	-.040	-1,199	1,674	,205	,011	1,310	1,559	,035	,081	-.016	-.025
	3	73,179	-4,638	-1,748	-3,760	1,499	,939	-.841	4,879	9,200	6,126	3,160	3,290	,102	1,008	-.164	-1,197	2,318	,111	-.027	2,107	1,286	,055	,072	-.014	-.026
	4	72,190	-5,703	-2,498	-3,300	1,579	1,027	-.820	6,076	11,207	7,923	3,326	3,496	,123	1,115	-.202	-1,123	3,172	-.010	-.038	2,842	,954	,073	,062	-.015	-.028
	5	71,787	-6,726	-3,241	-2,915	1,695	1,145	-.757	7,035	12,918	9,759	3,289	3,573	,238	1,242	-.162	-1,010	4,168	-.078	-.005	3,723	,888	,091	,053	-.017	-.032
	6	71,666	-7,228	-3,567	-2,766	1,760	1,192	-.732	8,009	14,791	11,180	3,271	3,606	,286	1,299	-.142	-.964	5,172	-.098	,010	4,173	,371	,098	,050	-.018	-.033
	7	71,626	-7,283	-3,600	-2,753	1,767	1,195	-.730	9,008	16,780	12,229	3,270	3,609	,291	1,304	-.140	-.960	6,173	-.100	,011	4,224	-.575	,099	,050	-.019	-.034
	8	71,612	-7,287	-3,600	-2,753	1,768	1,195	-.730	10,008	18,781	13,233	3,270	3,609	,291	1,305	-.140	-.960	7,173	-.100	,011	4,228	-1,571	,099	,050	-.019	-.034
	9	71,606	-7,288	-3,600	-2,753	1,768	1,195	-.730	11,008	20,781	14,234	3,270	3,609	,291	1,305	-.140	-.960	8,173	-.100	,011	4,229	-2,570	,099	,050	-.019	-.034
	10	71,604	-7,289	-3,600	-2,753	1,768	1,195	-.730	12,008	22,781	15,235	3,270	3,609	,291	1,305	-.140	-.960	9,173	-.100	,011	4,229	-3,570	,099	,050	-.019	-.034
	11	71,604	-7,289	-3,600	-2,753	1,768	1,195	-.730	13,008	24,781	16,235	3,270	3,609	,291	1,305	-.140	-.960	10,173	-.100	,011	4,230	-4,570	,099	,050	-.019	-.034
	12	71,603	-7,289	-3,600	-2,753	1,768	1,195	-.730	14,008	26,781	17,235	3,270	3,609	,291	1,305	-.140	-.960	11,173	-.100	,011	4,230	-5,570	,099	,050	-.019	-.034
	13	71,603	-7,289	-3,600	-2,753	1,768	1,195	-.730	15,008	28,781	18,235	3,270	3,609	,291	1,305	-.140	-.960	12,173	-.100	,011	4,230	-6,570	,099	,050	-.019	-.034
	14	71,603	-7,289	-3,600	-2,753	1,768	1,195	-.730	16,008	30,781	19,235	3,270	3,609	,291	1,305	-.140	-.960	13,173	-.100	,011	4,230	-7,570	,099	,050	-.019	-.034
	15	71,603	-7,289	-3,600	-2,753	1,768	1,195	-.730	17,008	32,781	20,235	3,270	3,609	,291	1,305	-.140	-.960	14,173	-.100	,011	4,230	-8,570	,099	,050	-.019	-.034
	16	71,603	-7,289	-3,600	-2,753	1,768	1,195	-.730	18,008	34,781	21,235	3,270	3,609	,291	1,305	-.140	-.960	15,173	-.100	,011	4,230	-9,570	,099	,050	-.019	-.034
	17	71,603	-7,289	-3,600	-2,753	1,768	1,195	-.730	19,008	36,781	22,235	3,270	3,609	,291	1,305	-.140	-.960	16,173	-.100	,011	4,230	-10,570	,099	,050	-.019	-.034
	18	71,603	-7,289	-3,600	-2,753	1,768	1,195	-.730	20,008	38,781	23,235	3,270	3,609	,291	1,305	-.140	-.960	17,173	-.100	,011	4,230	-11,570	,099	,050	-.019	-.034
	19	71,603	-7,289	-3,600	-2,753	1,768	1,195	-.730	21,008	40,781	24,235	3,270	3,609	,291	1,305	-.140	-.960	18,173	-.100	,011	4,230	-12,570	,099	,050	-.019	-.034
	20	71,603	-7,289	-3,600	-2,753	1,768	1,195	-.730	22,008	42,781	25,235	3,270	3,609	,291	1,305	-.140	-.960	19,173	-.100	,011	4,230	-13,570	,099	,050	-.019	-.034

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 120,307
- d. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	48,704	23	,001
	Block	48,704	23	,001
	Model	48,704	23	,001

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	71,603 ^a	,358	,538

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	3,045	8	,931

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	10	9,607	1	1,393	11
	2	6	6,531	6	5,469	12
	3	3	4,234	9	7,766	12
	4	4	2,321	7	8,679	11
	5	2	1,695	9	9,305	11
	6	1	,975	10	10,025	11
	7	0	,540	12	11,460	12
	8	0	,097	11	10,903	11
	9	0	,000	11	11,000	11
	10	0	,000	8	8,000	8

Classification Table^a

	Observed	Predicted		Percentage Correct
		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH TIDAK	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH IYA	
Step 1	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK INVESTASI SYARIAH	TIDAK	IYA	
		15	11	57,7
		4	80	95,2
	Overall Percentage			86,4

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	LKSD	-3,600	3,745	,924	1	,336	,027
	LKSP	-2,753	3,265	,711	1	,399	,064
	LKSI	1,768	3,130	,319	1	,572	5,856
	LKSA	1,195	2,764	,187	1	,665	3,305
	JK	-,730	,687	1,127	1	,288	,482
	USIAA			4,099	5	,535	
	USIAA(1)	22,008	27745,925	,000	1	,999	3614258130,294
	USIAA(2)	42,781	24629,899	,000	1	,999	3797523081808 130600,000
	USIAA(3)	25,235	7910,338	,000	1	,997	91063334111,55 7
	USIAA(4)	3,270	2,013	2,639	1	,104	26,317
	USIAA(5)	3,609	1,787	4,082	1	,043	36,940
	PENDAPATAN			,827	2	,661	
	PENDAPATAN(1)	,291	1,280	,052	1	,820	1,338
	PENDAPATAN(2)	1,305	1,434	,827	1	,363	3,686
	PEKERJAANORTU			,588	5	,989	
	PEKERJAANORTU(1)	-,140	1,702	,007	1	,934	,869
	PEKERJAANORTU(2)	-,960	1,664	,333	1	,564	,383
	PEKERJAANORTU(3)	19,173	40192,969	,000	1	1,000	212293626,536
	PEKERJAANORTU(4)	-,100	1,497	,004	1	,947	,905
	PEKERJAANORTU(5)	,011	1,247	,000	1	,993	1,011
	AGAMA			,000	2	1,000	
	AGAMA(1)	4,230	29500,997	,000	1	1,000	68,698
	AGAMA(2)	-13,570	34258,208	,000	1	1,000	,000
	X1A.Z	,099	,095	1,096	1	,295	1,104
	X1B.Z	,050	,084	,350	1	,554	1,051
	X1C.Z	-,019	,082	,052	1	,820	,982
	X1D.Z	-,034	,074	,204	1	,651	,967
Constant	-7,289	29500,997	,000	1	1,000	,001	

a. Variable(s) entered on step 1: LKSD, LKSP, LKSI, LKSA, JK, USIAA, PENDAPATAN, PEKERJAANORTU, AGAMA, X1A.Z, X1B.Z, X1C.Z, X1D.Z.

Hasil Regresi Logistik Biner Y4 Model 4

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Constant	Coefficients																						
			LKSD	LKSP	LKSI	LKSA	JK	USIAA(1)	USIAA(2)	USIAA(3)	USIAA(4)	USIAA(5)	PENDAPATA N(1)	PENDAPATA N(2)	PEKERJAAN ORTU(1)	PEKERJAAN ORTU(2)	PEKERJAAN ORTU(3)	PEKERJAAN ORTU(4)	PEKERJAAN ORTU(5)	AGAMA(1)	AGAMA(2)	X1A.Z	X1B.Z	X1C.Z	X1D.Z
1	78,973	-3,437	2,514	-2,636	-.145	-1,933	-.030	1,279	2,847	1,287	.546	1,146	2,271	.426	.474	-.874	-.484	-.250	.724	1,556	2,964	-.058	.067	.003	.030
2	68,614	-5,647	4,289	-4,662	-.625	-2,622	-.052	2,466	4,641	1,959	.941	2,087	3,537	.803	.465	-1,383	-1,038	-.673	1,094	2,441	5,059	-.100	.119	.017	.032
3	66,112	-7,350	6,142	-5,771	-1,702	-3,369	-.103	4,030	6,457	2,548	1,491	3,092	4,519	.991	.235	-1,775	-1,768	-1,083	1,242	2,932	6,201	-.143	.147	.045	.042
4	65,604	-9,068	7,536	-5,658	-2,984	-4,265	-.126	5,984	8,657	3,432	2,365	4,194	4,944	.940	.061	-1,992	-2,692	-1,277	1,274	3,527	6,556	-.176	.145	.077	.060
5	65,489	-11,019	7,973	-5,480	-3,464	-4,601	-.130	8,024	11,042	4,446	3,374	5,247	5,022	.896	.019	-2,044	-3,684	-1,312	1,281	4,426	6,826	-.186	.141	.088	.068
6	65,448	-13,030	7,999	-5,463	-3,500	-4,624	-.130	10,038	13,555	5,456	4,383	6,256	5,019	.892	.020	-2,042	-4,687	-1,309	1,283	5,428	7,080	-.187	.141	.089	.068
7	65,432	-15,035	7,999	-5,461	-3,503	-4,625	-.130	12,043	16,240	6,460	5,386	7,259	5,016	.891	.022	-2,039	-5,688	-1,307	1,283	6,432	7,243	-.187	.141	.089	.068
8	65,425	-17,037	7,999	-5,460	-3,504	-4,625	-.130	14,044	19,073	7,461	6,387	8,259	5,014	.891	.022	-2,039	-6,689	-1,306	1,283	7,433	7,329	-.187	.141	.089	.068
9	65,423	-19,038	8,000	-5,460	-3,504	-4,625	-.130	16,045	21,999	8,461	7,388	9,260	5,014	.891	.022	-2,038	-7,689	-1,306	1,283	8,433	7,366	-.187	.141	.089	.068
10	65,422	-21,038	8,000	-5,460	-3,505	-4,625	-.130	18,045	24,969	9,461	8,388	10,260	5,014	.891	.022	-2,038	-8,689	-1,306	1,283	9,433	7,381	-.187	.141	.089	.068
11	65,422	-23,038	8,000	-5,460	-3,505	-4,625	-.130	20,045	27,957	10,461	9,388	11,260	5,014	.891	.022	-2,038	-9,689	-1,306	1,283	10,433	7,387	-.187	.141	.089	.068
12	65,422	-25,038	8,000	-5,460	-3,505	-4,625	-.130	22,045	30,953	11,461	10,388	12,260	5,014	.891	.022	-2,038	-10,689	-1,306	1,283	11,433	7,389	-.187	.141	.089	.068
13	65,422	-27,038	8,000	-5,460	-3,505	-4,625	-.130	24,045	33,951	12,461	11,388	13,260	5,014	.891	.022	-2,038	-11,689	-1,306	1,283	12,433	7,390	-.187	.141	.089	.068
14	65,422	-29,038	8,000	-5,460	-3,505	-4,625	-.130	26,045	36,951	13,461	12,388	14,260	5,014	.891	.022	-2,038	-12,689	-1,306	1,283	13,433	7,390	-.187	.141	.089	.068
15	65,422	-31,038	8,000	-5,460	-3,505	-4,625	-.130	28,045	39,951	14,461	13,388	15,260	5,014	.891	.022	-2,038	-13,689	-1,306	1,283	14,433	7,390	-.187	.141	.089	.068
16	65,422	-33,038	8,000	-5,460	-3,505	-4,625	-.130	30,045	42,951	15,461	14,388	16,260	5,014	.891	.022	-2,038	-14,689	-1,306	1,283	15,433	7,391	-.187	.141	.089	.068
17	65,422	-35,038	8,000	-5,460	-3,505	-4,625	-.130	32,045	45,951	16,461	15,388	17,260	5,014	.891	.022	-2,038	-15,689	-1,306	1,283	16,433	7,391	-.187	.141	.089	.068
18	65,422	-37,038	8,000	-5,460	-3,505	-4,625	-.130	34,045	48,951	17,461	16,388	18,260	5,014	.891	.022	-2,038	-16,689	-1,306	1,283	17,433	7,391	-.187	.141	.089	.068
19	65,422	-39,038	8,000	-5,460	-3,505	-4,625	-.130	36,045	51,951	18,461	17,388	19,260	5,014	.891	.022	-2,038	-17,689	-1,306	1,283	18,433	7,391	-.187	.141	.089	.068
20	65,422	-41,038	8,000	-5,460	-3,505	-4,625	-.130	38,045	54,951	19,461	18,388	20,260	5,014	.891	.022	-2,038	-18,689	-1,306	1,283	19,433	7,391	-.187	.141	.089	.068

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 152,456
- d. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	87,034	23	,000
	Block	87,034	23	,000
	Model	87,034	23	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	65,422 ^a	,547	,729

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	20,470	8	,009

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH = TIDAK		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH = IYA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	12	11,997	0	,003	12
	2	10	10,925	1	,075	11
	3	12	11,205	0	,795	12
	4	11	8,723	0	2,277	11
	5	5	6,391	6	4,609	11
	6	4	3,630	7	7,370	11
	7	0	1,923	12	10,077	12
	8	1	,946	11	11,054	12
	9	1	,258	10	10,742	11
	10	0	,002	7	6,998	7

Classification Table^a

		Predicted		Percentage Correct
		AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH		
Observed		TIDAK	IYA	
Step 1	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH = TIDAK	50	6	89,3
	AKAN MENGGUNAKAN PRODUK ASURANSI SYARIAH = IYA	5	49	90,7
Overall Percentage				90,0

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	LKSD	8,000	5,203	2,364	1	,124	2979,554
	LKSP	-5,460	4,919	1,232	1	,267	,004
	LKSI	-3,505	6,167	,323	1	,570	,030
	LKSA	-4,625	4,657	,986	1	,321	,010
	JK	-,130	,724	,032	1	,857	,878
	USIAA			2,105	5	,834	
	USIAA(1)	38,045	33607,276	,000	1	,999	33324692854666276,000
	USIAA(2)	54,951	32139,715	,000	1	,999	732318374986727400000000,000
	USIAA(3)	19,461	19975,488	,000	1	,999	283121210,028
	USIAA(4)	18,388	19975,488	,000	1	,999	96774906,556
	USIAA(5)	20,260	19975,488	,000	1	,999	629043928,494
	PENDAPATAN			7,950	2	,019	
	PENDAPATAN(1)	5,014	1,786	7,886	1	,005	150,530
	PENDAPATAN(2)	,891	1,648	,292	1	,589	2,438
	PEKERJAANORTU			6,528	5	,258	
	PEKERJAANORTU(1)	,022	1,706	,000	1	,990	1,023
	PEKERJAANORTU(2)	-2,038	1,775	1,319	1	,251	,130
	PEKERJAANORTU(3)	-18,689	40192,970	,000	1	1,000	,000
	PEKERJAANORTU(4)	-1,306	1,631	,641	1	,423	,271
	PEKERJAANORTU(5)	1,283	1,165	1,214	1	,271	3,609
	AGAMA			,000	2	1,000	
	AGAMA(1)	19,433	28420,743	,000	1	,999	275269790,559
	AGAMA(2)	7,391	33536,686	,000	1	1,000	1620,594
	X1A.Z	-,187	,130	2,086	1	,149	,829
	X1B.Z	,141	,117	1,455	1	,228	1,151
	X1C.Z	,089	,149	,354	1	,552	1,093
X1D.Z	,068	,112	,371	1	,542	1,071	
Constant	-41,038	34738,429	,000	1	,999	,000	

a. Variable(s) entered on step 1: LKSD, LKSP, LKSI, LKSA, JK, USIAA, PENDAPATAN, PEKERJAANORTU, AGAMA, X1A.Z, X1B.Z, X1C.Z, X1D.Z.

