

DAFTAR PUSTAKA

LITERATUR BUKU :

- Al-Qurán, Departemen Agama Republik Indonesia, *Al-Quran dan terejemah*, Jakarta Timur: PT. Insan Media Pustaka, 2012.
- Abdul Ghofur Anshari, *Perbankan Syariah di Indonesia*, Yogyakarta:Gadjah Mada University press, 2007.
- Adiwarman A. Karim, *Ekonomi Makro Islam*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2007.
- Agus Tri Basuki, Nano Parwoto, *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi*, Jakarta:PT. Raja Grafindo Persada, 2016.
- Bank Indonesia, *Kamus istilah keuangan dan Perbankan Syariah*, Jakarta: Bank Indonesia,2006.
- Heri Sudarsono, *Bank dan Lembaga Keuangan Syariah Deskriptif dan Ilustrasi*, Yogyakarta : Ekonosia, 2012.
- Imam Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS edisi 8*, Semarang : UNDIP, 2016.
- Irianto, Agus, *Statistik Konsep Dasar, aplikasi dan Pengembangannya*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2014
- Kasmir, *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*, Jakarta, PT. Raja Grafindo, 2002.

- Kuncoro, *Manajemen Perbankan: teori dan Aplikasi*, Yogyakarta: BPFE. 2002.
- Lukman Dendawijaya, *Manajemen Perbankan*, Bogor, Ghalia Indonesia, 2005.
- Muhammad, *Manajemen Pembiayaan Bank Syariah*, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2016.
- Muhammad Syafi'I Antonio, *Bank syariah dari teori ke praktik*, Jakarta : Gema insani,2001.
- Nurul Huda, *Current Issue Lembaga Keuangan Syariah*, Jakarta : Kencana, 2009.
- Noor, Juliansyah, *Analisis Data Penelitian Ekonomi dan Manajemen* Jakarta:PT. Grasindo, 2014.
- Santoso, *Aplikasi SPSS Pada Statistic Multivariant*, Jakarta:PT. Elex Media Komputindo, 2012,
- Tulus Tambunan, *Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Indonesia Isu-isu penting*, Jakarta: LP3ES, 2012.
- V. Wiratna Sujarweni, *Metode penelitian Bisnis & Ekonomi*, Yogyakarta: PT. Pustaka Baru 2015.
- Veithzal Rivai dkk, *Bank dan Financial Institution Managemen Conventional dan Syariah System*, Jakarta: Pt. raja Grafindo Persada, 2007.

Wendra yunaldi, *Potret Perbankan Syariah di Indonesia; Melacak Keabsahan Landasan Yuridis Perbankan Syariah di Indonesia*, Jakarta : Centralis, 2007.

Jurnal dan Skripsi

Ahmad samhan Y. dan maswar patuh P, *Faktor –faktor Yang mempengaruhi pembiayaan murabahah pada perbankan syariah di indonesia*”Jurnal ilmu & Riset akuntansi, 2017

Ferial Nurbaya ”Änalisis Pengaruh CAR, ROA, FDR, dan DPK Terhadap Pembiayaan Murabahah, Studi Kasus Pada PT. Bank Muamalat Indonesia Tbk “(Semarang ;Undip, 2013)

Lintang Nurul Anisa dan rizal Yahya,”*pengaruh dana Pihak ketiga, Tingkat Bagi Hasil dan NPF Terhadap Volume Porsi pembiayaan Beerbasis Bagi Hasil Pada Perbankan Syariah Di indonesia,*”*Jurnal Ekonomi*, Vol 4 No 1 2018

Rina Destiana, *Analisis factor-faktor internal yang mempengaruhi pembiayaan usaha mikro kecil dan menengah pada bank syariah di Indonesia*”*JRKA*, vol.2 issue 1 februari 2016

Wuri Arianti dan Harjun Muharam, “*Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga (DPK), Capital Adequacy Ratio (CAR), Non Performing Financing (NPF) dan Return On Asset (ROA)*

terhadap Pembiayaan Pada Perbankan Syariah (Studi Kasus pada Bank Muamalat Indonesia Periode 2001-2011”.

Yanis A. S. dan Priyadi M. P, *Faktor-faktor yang mempengaruhi pembiayaan murabahah pada perbankan syariah di Indonesia*, Jurnal Ilmu & Riset akuntansi, 2015.

Literature dan Undang-Undang

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008
Tentang Usaha kecil Mikro dan Menengah.

WEB

http://Republika.co.id/, di akses pada 14 April 2021, Pukul 22.00

WIB

<http://www.ojk.go.id>, diakses pada tanggal 24 april Pukul 10.00

WIB

<http://www.bi.go.id>, diakses pada tanggal 07 juni Pukul 15.30

WIB

**Daftar Variabel X dan Y Laporan statistik Perbankan
Syariah**

(Bank Umum Syariah Periode 2018-2020)

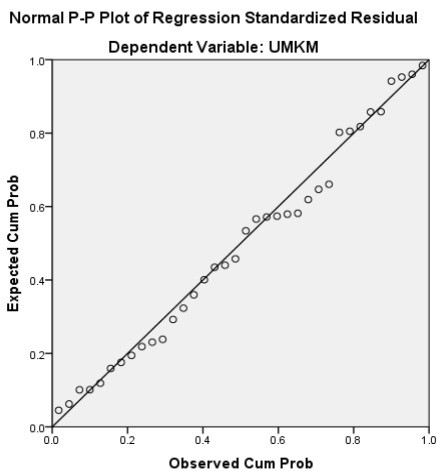
Data Perbulan

TAHUN	BULAN	DPK (X1)	NPF (X2)	P. UMKM (Y)
2018	JANUARI	<u>239.318</u>	<u>5.21</u>	<u>186.508</u>
	FEBRUARI	<u>239.285</u>	<u>5.21</u>	<u>187.448</u>
	MARET	<u>244.820</u>	<u>4.56</u>	<u>190.064</u>
	APRIL	<u>244.779</u>	<u>4.84</u>	<u>191.042</u>
	MEI	<u>241.995</u>	<u>4.86</u>	<u>192.749</u>
	JUNI	<u>241.037</u>	<u>3.83</u>	<u>189.667</u>
	JULI	<u>240.596</u>	<u>3.92</u>	<u>191.149</u>
	AGUSTUS	<u>239.804</u>	<u>3.95</u>	<u>192.929</u>
	SEPTEMBER	<u>251.483</u>	<u>3.82</u>	<u>198.536</u>
	OKTOBER	<u>250.949</u>	<u>3.95</u>	<u>198.678</u>
	NOVEMBER	<u>250.755</u>	<u>3.93</u>	<u>199.819</u>
	DESEMBER	<u>257.606</u>	<u>3.26</u>	<u>202.298</u>
2019	JANUARI	<u>257.052</u>	<u>3.39</u>	<u>200.292</u>
	FEBRUARI	<u>259.944</u>	<u>3.44</u>	<u>201.548</u>
	MARET	<u>262.709</u>	<u>3.44</u>	<u>205.920</u>
	APRIL	<u>260.439</u>	<u>3.58</u>	<u>207.233</u>
	MEI	<u>256.690</u>	<u>3.49</u>	<u>210.514</u>
	JUNI	<u>266.568</u>	<u>3.36</u>	<u>212.560</u>
	JULI	<u>265.716</u>	<u>3.36</u>	<u>212.302</u>
	AGUSTUS	<u>263.596</u>	<u>3.44</u>	<u>213.118</u>
	SEPTEMBER	<u>267.343</u>	<u>3.32</u>	<u>218.049</u>
	OKTOBER	<u>276.466</u>	<u>3.49</u>	<u>218.697</u>
	NOVEMBER	<u>275.088</u>	<u>3.47</u>	<u>220.229</u>
	DESEMBER	<u>288.978</u>	<u>3.23</u>	<u>225.146</u>

2020	<u>JANUARI</u>	<u>286.485</u>	<u>3.46</u>	<u>223.183</u>
	<u>FEBRUARI</u>	<u>291.069</u>	<u>3.38</u>	<u>224.169</u>
	<u>MARET</u>	<u>289.362</u>	<u>3.43</u>	<u>228.394</u>
	<u>APRIL</u>	<u>289.046</u>	<u>3.41</u>	<u>227.438</u>
	<u>MEI</u>	<u>285.751</u>	<u>3.35</u>	<u>230.044</u>
	<u>JUNI</u>	<u>293.374</u>	<u>3.34</u>	<u>232.859</u>
	<u>JULI</u>	<u>289.646</u>	<u>3.31</u>	<u>234.713</u>
	<u>AGUSTUS</u>	<u>295.936</u>	<u>3.30</u>	<u>235.456</u>
	<u>SEPTEMBER</u>	<u>312.102</u>	<u>3.28</u>	<u>240.508</u>
	<u>OKTOBER</u>	<u>314.741</u>	<u>3.18</u>	<u>242.516</u>
	<u>NOVEMBER</u>	<u>316.460</u>	<u>3.22</u>	<u>245.597</u>
	<u>DESEMBER</u>	<u>322.853</u>	<u>3.13</u>	<u>246.532</u>

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LN_X1	36	5.48	5.78	5.5955	.08899
LN_X2	36	3.13	5.21	3.6706	.56818
LN_Y	36	5.23	5.51	5.3590	.08535
Valid N (listwise)	36				



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal	Mean	.0000000
Parameter	Std. Deviation	3.19535757
$S^{a,b}$		
Most	Absolute	.085
Extreme	Positive	.085
Difference	Negative	-.059
S		
Test Statistic		.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.171	.131		1.303	.201
	LN_X1	-.023	.022	-.247	-1.073	.291
	LN_X2	-.008	.003	-.520	-2.257	.071

a. Dependent Variable: APRESID

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	LN_X1	.487	2.052
	LN_X2	.487	2.052

a. Dependent Variable: LN_Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.985 ^a	.970	.969	.01514

a. Predictors: (Constant), LN_X1, LN_X2

b. Dependent Variable: LN_Y

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07765	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	315.30554
2	0.61650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17316
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89456	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39662	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29661
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79586	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92983
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46676
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38516
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44866	2.73846	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



**KEPUTUSAN REKTOR
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
NOMOR 09 TAHUN 2021**

**TENTANG
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
TAHUN ANGGARAN 2021**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN**

- Menimbang : a. Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten dipandang perlu untuk menunjuk
- b. Bahwa mahasiswa tersebut perlu memperoleh bimbingan yang sebaik-baiknya dalam menyelesaikan
- c. Bahwa Saudara Hj. Mukhlisotul Jannah, M.M., M.Ak. dan Saudara Anita, M.si, syarat untuk diangkat sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu.
- Mengingat : 1. Undang-Undang R.I Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Keputusan Presiden RI Nomor 39 Tahun 2017 tentang Perubahan IAIN Sultan Maulana Hasanudin Banten, menjadi UIN Sultan Maulana Hasanudin Banten;
4. Peraturan Menteri Agama RI Nomor 23 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
5. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 383 tahun 1997 tentang Kurikulum Nasional Program Sarjana S1;
6. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 32 tanggal 26 September 2017 tentang Statuta Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
7. Keputusan Menteri Agama RI Nomor B.II/3/54242 tanggal 27 Juli 2017 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
8. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 100/Un.17/B.III.2/Kp.07.6/10/2017 tanggal 17 Oktober 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
9. Surat Keputusan Rektor UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten Nomor 625 Tahun 2020 tanggal 18 Mei 2020 tentang Kalender Akademik Tahun Akademik 2020/2021.
- Memperhatikan : Surat Ketua Jurusan Perbankan Syariah tentang Pengesahan Sidang Diskusi Proposal Penelitian Skripsi tanggal 08 April 2021
a.n : Arif tirtana
NIM : 171420072

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : **KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TAHUN ANGGARAN 2021**
- Kesatu : Mengangkat Saudara **Hj. Mukhlisotul Jannah, M.M., M.Ak.** sebagai Pembimbing Utama dan Saudara **Anita, M.Si.** sebagai Pembimbing Pembantu bagi mahasiswa tersebut di atas dengan judul skripsi: Pengaruh Dana Pihak Ketiga Dan Non Performing Terhadap Pembiayaan Umkm Pada Bank Umum Syariah(Periode 2018-2020).
- Kedua : Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan tersebut untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku dimulai sejak tanggal ditetapkan.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan penuh tanggungjawab.



Ditetapkan : Serang
Pada Tanggal : 28 April 2021



Wakil Rektor
Dekan
M. Nur Hafid Maskuroh

Tembusan:

1. Para Wakil Dekan 1,2,3;
2. Ketua Jurusan Perbankan Syariah;
3. Bendahara UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
4. Mahasiswa yang bersangkutan.