

PREFERENSI SANTRI PUTRA PADA BMT SUNAN DRAJAT PACIRAN DI PONDOK PESANTREN SUNAN DRAJAT LAMONGAN

Fatkhur Rouf¹·Muhammad Awaludin Islam²· Musbikhin³

¹Institut Pesantren Sunan Drajat,

²Institut Pesantren Sunan Drajat,

³Institut Pesantren Sunan Drajat

*Fatkhurrouf@gmail.com*¹, *Awaislam150@gmail.com*¹, *Musbikhininsud@gmail.com*³

Abstract:

BMT Sunan Drajat is a sharia financial institution within the pesantren environment. Therefore, the preference of students for participating in saving at BMT Sunan Drajat needs to be taken into account. This study aims to find out how the preferences of students at BMT Sunan Drajat. While the research methodology uses a quantitative approach methodology with testing starting with theories or hypotheses using the chi square approach. The results of this study show that the calculated Chi Square value is 14.474. Because the Chi Square value is > 13.362, based on the basis for making the decision above, it can be concluded that H₀ is rejected and H_a is accepted. Thus it can be interpreted in terms of facilities that male students have a good preference for BMT Sunan Drajat.

Keywords: *Santri Preferences, BMT Sunan Drajat*

Abstrak:

BMT Sunan Drajat merupakan lembaga keuangan syariah yang berada dalam lingkungan pesantren. Maka dari pada itu preferensi santri untuk itu ikut menabung di BMT Sunan Drajat perlu sangat diperhitungkan. Penelitian ini bertujuan Untuk mengetahui bagaimana preferensi santri pada BMT Sunan Drajat. Sementara metodologi penelitiannya menggunakan metodologi pendekatan kuantitatif dengan pengujian yang dimulai dengan teori-teori atau hipotesis dengan menggunakan pendekatan chi square. Hasil dari penelitian kali ini menunjukkan bahwa nilai Chi Square hitung adalah sebesar 14,474. Karena nilai Chi Square > 13,362, maka berdasarkan dasar pengambilan keputusan diatas, dapat disimpulkan bahwa H₀ ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian dapat diartikan dalam hal fasilitas bahwa santri putra memiliki preferensi yang baik pada BMT Sunan Drajat.

Kata Kunci: Preferensi Santri, BMT Sunan Drajat

PENDAHULUAN

BMT Sunan Drajat Paciran merupakan salah satu BMT yang berdiri pada tanggal 07 November 2018. BMT Sunan Drajat merupakan suatu lembaga keuangan mikro yang berbasis syariah dimana sasaran utamanya adalah masyarakat paciran dan santri Sunan Drajat Lamongan. Dan tujuan didirikannya BMT Sunan Drajat Paciran ini yaitu untuk membantu masyarakat dalam meningkatkan pendapat mereka, dan juga untuk menyelamatkan masyarakat dari jeratan rentenir. Selain itu BMT Sunan Drajat Paciran juga mempunyai tujuan lain yaitu untuk menampung, melayani para santri dalam hal keuangan seperti pinjam meminjam, menabung, dan lain-lain. Dalam penelitian ini, peneliti memilih BMT Sunan Drajat Paciran yang berada di Kecamatan Paciran Lamongan Jawa Timur. Alasan peneliti memilih BMT Sunan Drajat Paciran adalah BMT Sunan Drajat Paciran masih tergolong baru

karena baru berdiri November 2018 dan memiliki anggota lebih dari 10.000 anggota dengan jumlah santri lebih dari 12.000 dan juga memiliki 11 cabang. BMT Sunan Drajat Paciran juga telah mengembangkan inovasi layanan keuangan digitalnya dengan menciptakan beberapa aplikasi berbasis android, berupa Aplikasi Mobile, Sundra Pay dan memiliki mesin ATM sendiri dan Mesin EDC.(Hasil pra riset peneliti, 2021).

BMT Sunan Drajat Paciran juga memiliki banyak sekali produk yang ditawarkan, diantaranya seperti penghimpunan dana yang terdiri dari beberapa produk simpanan, seperti simpanan pokok, simpanan wajib, simpanan cash waqf, simpanan qurban, simpanan hari raya, simpanan wadiah, simpanan walimah, simpanan pendidikan, simpanan ibu hamil, simpanan santri preneur, simpanan anak shaleh, simpanan umrah, simpanan rihlah, simpanan masa tua, simpanan mudharabah khusus. Sedangkan produk pembiayaan juga ada beberapa jenis yaitu murabahah, mudharabah, qard, dan rahn. Saat ini santri sangat terbantu dengan adanya produk-produk yang ada di BMT Sunan Drajat Paciran untuk mempermudah santri dalam memilih produk simpanan atau pembiayaan. Santri memilih BMT Sunan Drajat Paciran dibanding BMT lainnya yaitu pelayanan di BMT Sunan Drajat Paciran sangat ramah, dan membuat santri merasa nyaman saat melakukan transaksi dengan BMT Sunan Drajat Paciran. Santri juga tidak perlu khawatir pada saat menabung di BMT Sunan Drajat Paciran, karena di BMT Sunan Drajat Paciran memiliki beberapa keunggulan lainnya seperti setiap kali menabung di BMT Sunan Drajat Paciran akan ada notifikasi sms yang masuk di hp, uang yang sudah di tabungkan tidak dikenai biaya administrasi setiap bulannya, dan tidak ada potongan ketika mau mengambil atau penarikan tabungan, dan juga di BMT Sunan Drajat Paciran mempunyai ATM. Dengan adanya ATM dapat mempermudah santri dalam mengambil uang dan dengan pengambilan uang lewat ATM bisa untuk menjaga keamanan keuangan santri. Didalam mesin ATM sendiri juga terdapat uang pecahan 10.000an, sehingga santri bisa mengambil uang sesuai dengan kebutuhan atau secukupnya saja.

METODE

Metode yang digunakan dalam penelitian kali ini adalah kuantitatif, yaitu suatu pembuktian/pengujian yang dimulai dengan teori-teori atau hipotesis dengan menggunakan pendekatan chi square. jenis penelitian studi kasus yang dilakukan secara intensif, mendalam, mendetail, dan komprehensif pengumpulan Wawancara, Dokumentasi, Observasi untuk interumen yang sendiri menggunakan Kuesioner (Angket), dokumentasi: Buku catatan & Observasi.

PEMBAHASAN DAN ANALISIS

Uji Chi Square

Kecenderungan santri putra dalam penelitian ini memilih jawaban atas faktor yang mempengaruhinya. Preferensi santri putra mengenai pengetahuan, profesionalitas, akses, dan fasilitas, dalam beberapa karakteristik santri putra yang harus dilakukan, uji terlebih dahulu atas pengambilan keputusan santri putra untuk mengetahui tentang preferensi santri putra tentang pengetahuan pada BMT Sunan Drajat.

Tabel 4.1
Total Pengetahuan

Pendidikan	SS	S	RR	TS	STS	Total
SMP	45	45	9	1	0	100
SMA	68	52	2	3	0	125
MAHASISWA	135	99	17	3	1	255
Total Kolom	248	196	28	7	1	480

Sumber: Hasil olah data 2021

Setelah dapat frekuensi teoritis, selanjutnya adalah mencari Chi Square. Adapun rumus Chi Square sebagai berikut:

$$X^2 = \sum \frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$$

Berikut ini adalah perhitungan dan analisis Chi Square bagi variabel pengetahuan:

Tabel 4.2
Perhitungan Uji Chi Square Pada Pengetahuan

Pendidikan	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{Fh}$
SMP, SS	45	51,667	-6,667	44,449	0,86027675
SMA, SS	68	64,583	3,417	11,677	0,180806094
MH, SS	135	131,75	3,25	10,562	0,080166983
SMP, S	45	40,83	4,17	17,389	0,425887828
SMA, S	52	51,042	0,958	0,918	0,017985189
MH, S	99	104,125	-5,125	26,266	0,252254502
SMP, RR	9	5,833	3,167	10,03	1,71952683
SMA, RR	2	5,208	-5,206	27,102	5,203917051
MH, RR	17	14,875	2,125	4,516	0,303596639
SMP, TS	1	1,458	-0,458	0,21	0,144032922

SMA, TS	3	1,823	1,177	1,385	0,759736698
MH, TS	3	3,719	-0,719	0,517	0,139015864
SMP, STS	0	0,208	-0,208	0,043	0,206730769
SMA, STS	0	0,26	-0,26	0,068	0,261538462
MH, STS	1	0,531	0,469	0,22	0,414312618
Total χ^2					10,967

Sumber: hasil olah data 2021

Setelah mendapatkan nilai derajat kebebasan atau dk, untuk mengetahui hasil yang diperoleh itu signifikan atau tidak, maka nilai Chi Square yang dihitung dari hasil survei dibandingkan dengan tabel distribusi ChiSquare berdasarkan nilai dari dk nya. Suatu hubungan dinyatakan signifikan jika Chi Square hitung lebih besar atau sama dengan nilai yang ada pada tabel distribusi χ^2 untuk derajat kebebasan yang bersangkutan yaitu 13,362.

Berdasarkan tabel di atas diketahui nilai Chi Square hitung adalah sebesar 10,967. Karena nilai Chi Square $<$ 13,362, maka berdasarkan dasar pengambilan keputusan diatas, dapat disimpulkan bahwa H_0 diterima dan H_a ditolak. Dengan demikian dapat diartikan dalam hal pengetahuan bahwa santri putra tidak memiliki preferensi yang baik pada BMT Sunan Drajat.

Tabel 4.3
Total Profesionalitas

Pendidikan	SS	S	RR	TS	STS	Total
SMP	42	50	8	0	0	100
SMA	68	52	2	3	0	125
MAHASISWA	113	112	23	5	2	255
Total kolom	223	214	33	8	2	480

Sumber: hasil olah data 2021

Tabel 4.4
Perhitungan Uji Chi Square Pada Profesionalitas

Pendidikan	Fo	Fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
SMP, SS	42	46,458	-4,458	19,874	0,427784
SMA, SS	68	58,073	9,927	98,545	1,696916

MH, SS	113	118,469	-5,469	29,91	0,252471
SMP, S	50	44,583	5,417	29,344	0,658188
SMA, S	52	55,729	-3,729	13,905	0,249511
MH, S	112	113,688	-1,688	2,849	0,02506
SMP, RR	8	6,875	1,125	1,266	0,184145
SMA, RR	2	8,593	-6,593	43	5,058536
MH, RR	23	17,531	5,469	29,91	1,706121
SMP, TS	0	1,667	-1,667	2,779	1,667067
SMA, TS	3	2,083	0,917	0,841	0,403745
MH, TS	5	4,25	0,75	0,563	0,132471
SMP, STS	0	0,417	-0,417	0,174	0,417266
SMA, STS	0	0,521	-0,521	0,271	0,520154
MH, STS	2	1,063	0,937	0,878	0,825964
Total χ^2					14,225

Sumber: hasil olah data 2021

Setelah dilakukan perhitungan analisis maka berdasarkan tabel diatas, dapat diketahui bahwa koefisien Uji Chi Square adalah 14,225. Hasil tersebut merupakan skor jumlah total keseluruhan analisis dari variabel profesionalitas. Pada derajat kebebasan atau dk nya mendapatkan hasil 8, angka tersebut diambil dari $dk = (k-1)(b-1) = (3-1)(5-1) = 8$.

Berdasarkan tabel di atas diketahui nilai Chi Square hitung adalah sebesar 14,225. Karena nilai Chi Square $> 13,362$, maka berdasarkan dasar pengambilan keputusan diatas, dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian dapat diartikan dalam hal profesionalitas bahwa santri putra memiliki preferensi yang baik pada BMT Sunan Drajat.

Tabel 4.5

Total Akses

Pendidikan	Sangat setuju	setuju	ragu ragu	tidak setuju	sangat tidak setuju	total
SMP	44	45	5	2	4	100
SMA	79	40	3	3	0	125
MAHASISWA	112	110	19	8	6	255

Total kolom	235	195	27	13	10	480
-------------	-----	-----	----	----	----	-----

Sumber: hasil olah data 2021

Setelah dilakukan perhitungan analisis maka berdasarkan tabel diatas, dapat diketahui bahwa koefisien Uji Chi Square adalah 18,909. Hasil tersebut merupakan skor jumlah total keseluruhan analisis dari variabel Akses. Pada derajat kebebasan atau dk nya mendapatkan hasil 8, angka tersebut diambil dari $dk (k-1)(b-1) = (3-1)(5-1) = 8$.

Berdasarkan tabel di atas diketahui nilai Chi Square hitung adalah sebesar 14,225. Karena nilai Chi Square > 13,362, maka berdasarkan dasar pengambilan keputusan diatas, dapat disimpulkan bahwa H0 ditolak dan Ha diterima. Dengan demikian dapat diartikan dalam hal profesionalitas bahwa santri putra memiliki preferensi yang baik pada BMT Sunan Drajat.

Tabel 4.6
Total Akses

Pendidikan	Sangat setuju	setuju	ragu ragu	tidak setuju	sangat tidak setuju	Total
SMP	44	45	5	2	4	100
SMA	79	40	3	3	0	125
MAHASISWA	112	110	19	8	6	255
Total kolom	235	195	27	13	10	480

Sumber: hasil olah data 2021

Berdasarkan tabel di atas diketahui nilai Chi Square hitung adalah sebesar 18,909. Karena nilai Chi Square > 13,362, maka berdasarkan dasar pengambilan keputusan diatas, dapat disimpulkan bahwa H0 ditolak dan Ha diterima. Dengan demikian dapat diartikan dalam hal Akses bahwa santri putra memiliki preferensi yang baik pada BMT Sunan Drajat. Setelah dilakukan perhitungan analisis maka berdasarkan tabel diatas, dapat diketahui bahwa koefisien Uji Chi Square adalah 14,474. Hasil tersebut merupakan skor jumlah total keseluruhan analisis dari variabel Akses. Pada derajat kebebasan atau dk nya mendapatkan hasil 8, angka tersebut diambil dari $dk (k-1)(b-1) = (3-1)(5-1) = 8$.

Berikut ini adalah perhitungan dan analisis Chi Square bagi variabel Akses:

Tabel 4.7
Perhitungan Uji Chi Square Pada Akses

Pendidikan	Fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	<u>(fo-fh)²</u>
------------	----	----	-------	----------------------	----------------------------

					fh
SMP, SS	44	48,958	-4,958	24,582	0,502104
SMA, SS	79	61,198	17,802	316,911	5,178454
MH, SS	112	124,844	-12,844	164,968	1,321393
SMP, S	45	40,625	4,375	19,141	0,471163
SMA, S	40	50,781	-10,781	116,23	2,288848
MH, S	110	103,593	6,407	41	0,396262
SMP, RR	5	5,625	-0,625	0,39	0,069333
SMA, RR	3	7,031	-4,031	16	2,311051
MH, RR	19	14,344	4,656	21,678	1,511294
SMP, TS	2	2,708	-0,708	0,501	0,185007
SMA, TS	3	3,385	-0,385	0,148	0,043722
MH, TS	8	6,906	1,094	1,197	0,173328
SMP, STS	4	2,083	1,917	3,675	1,764282
SMA, STS	0	2,604	-2,604	6,781	2,604071
MH, STS	6	5,313	0,687	0,472	0,088839
Total χ^2					18,90

Sumber: hasil olah data 2021

Setelah mendapatkan nilai derajat kebebasan atau dk, untuk mengetahui hasil yang diperoleh itu signifikan atau tidak, maka nilai Chi Square yang dihitung dari hasil survei dibandingkan dengan tabel distribusi. Chi Square berdasarkan nilai dari dk nya, Suatu hubungan dinyatakan signifikan jika Chi Square hitung lebih besar dengan nilai yang ada pada tabel distribusi χ^2 untuk derajat kebebasan yang bersangkutan yaitu 13,362.

Berdasarkan tabel di atas diketahui nilai Chi Square hitung adalah sebesar 18,909. Karena nilai Chi Square > 13,362, maka berdasarkan dasar pengambilan keputusan diatas, dapat disimpulkan bahwa H0 ditolak dan Ha diterima. Dengan demikian dapat diartikan dalam hal Akses bahwa santri putra memiliki preferensi yang baik pada BMT Sunan Drajat.

Tabel 4.8

Total Fasilitas

Pendidikan	SS	S	RR	TS	STS	Total
SMP	48	34	12	2	4	100

SMA	77	37	6	5	0	125
MAHASISWA	127	96	22	4	6	255
Total kolom	252	167	40	11	10	480

Sumber: hasil olah data 2021

Berikut ini adalah perhitungan dan analisis Chi Square bagi variabel fasilitas:

Tabel 4.9
Perhitungan Uji Chi Square Pada Fasilitas

Pendidikan	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
smp, ss	48	52,5	-4,5	20,25	0,385714
sma, ss	77	65,625	11,375	129,391	1,971672
mh, ss	127	133,875	-6,875	47,266	0,353061
smp, s	34	34,792	-0,792	0,627	0,018021
sma, s	37	43,49	-6,49	42,12	0,968499
mh, s	96	88,719	7,281	53	0,597538
smp, rr	12	8,333	3,667	13,447	1,613705
sma, rr	6	10,417	-4,417	20	1,8729
mh, rr	22	21,25	0,75	0,562	0,026447
smp, ts	2	2,292	-0,292	0,085	0,037086
sma, ts	5	2,865	2,135	4,558	1,590925
mh, ts	4	5,844	-1,844	3,4	0,581793
smp, sts	4	2,083	1,917	3,675	1,764282
sma, sts	0	2,604	-2,604	6,78	2,603687
mh, sts	6	5,313	0,687	0,472	0,088839
total X ²					14,474

Sumber: hasil olah data 2021

Setelah dilakukan perhitungan analisis maka berdasarkan tabel diatas, dapat diketahui bahwa koefisien Uji Chi Square adalah 14,474. Hasil tersebut merupakan skor jumlah total keseluruhan analisis dari variabel Akses. Pada derajat kebebasan atau dk nya mendapatkan hasil 8, angka tersebut diambil dari $dk = (k-1)(b-1) = (3-1)(5-1) = 8$.

Setelah mendapatkan nilai derajat kebebasan atau dk, untuk mengetahui hasil yang diperoleh itu signifikan atau tidak, maka nilai Chi Square yang dihitung dari hasil survei dibandingkan dengan tabel distribusi. Chi Square berdasarkan nilai dari dk nya, Suatu

hubungan dinyatakan signifikan jika Chi Square hitung lebih besar dengan nilai yang ada pada tabel distribusi χ^2 untuk derajat kebebasan yang bersangkutan yaitu 13,362.

Berdasarkan tabel di atas diketahui nilai Chi Square hitung adalah sebesar 14,474. Karena nilai Chi Square $>$ 13,362, maka berdasarkan dasar pengambilan keputusan diatas, dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian dapat diartikan dalam hal fasilitas bahwa santri putra memiliki preferensi yang baik pada BMT Sunan Drajat.

KESIMPULAN

Preferensi santri putra pada BMT Sunan Drajat dapat diambil kesimpulan bahwa berdasarkan hasil perhitungan Uji Chi Square pada variabel pengetahuan, profesionalitas, akses, dan fasilitas dalam preferensi santri putra pada BMT Sunan Drajat adalah sebagai berikut: 1.

Pada variabel pengetahuan terdapat nilai Chi Square hitung adalah sebesar 10,967. Karena nilai Chi Square $<$ 13,362, maka dapat disimpulkan bahwa H_0 diterima dan H_a ditolak. Dengan demikian dapat diartikan dalam hal pengetahuan bahwa santri putra tidak memiliki preferensi yang baik pada BMT Sunan Drajat. 2. Pada variabel profesionalitas terdapat nilai Chi Square hitung adalah sebesar 14,225. Karena nilai Chi Square $>$ 13,362, maka dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian dapat diartikan dalam hal profesionalitas bahwa santri putra memiliki preferensi yang baik pada BMT Sunan Drajat. 3. Pada variabel akses terdapat nilai Chi Square hitung adalah sebesar 18,909. Karena nilai Chi Square $>$ 13,362, maka dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian dapat diartikan dalam hal Akses bahwa santri putra memiliki preferensi yang baik pada BMT Sunan Drajat. 4. Pada variabel fasilitas terdapat nilai Chi Square hitung adalah sebesar 14,474. Karena nilai Chi Square $>$ 13,362, maka dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian dapat diartikan dalam hal fasilitas bahwa santri putra memiliki preferensi yang baik pada BMT Sunan Drajat.

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Soemitra, Bank dan Lembaga Keuangan Syariah, (Jakarta: Prenadamedia Group, 2009), 452.
- Anas Alhifni dan Nurul Huda, “Kinerja LKMS Dalam Mendukung Kegiatan Ekonomi Rakyat Berbasis Pesantren (Study di Pondok Pesantren Darut Tauhid dan BMT Darut Tauhid)” Jurnal Aplikasi Manajemen (JAM), Vol. 13, 4, (Desember 2015), 598.
- Imam Ghazali, Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program SPSS(Edisi VIII), (Semarang: UNDIP, 2016), 47.

Imam Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program SPSS (Edisi VIII)*, (Semarang: UNDIP, 2016), 52.

Parmujianto, “Strategi Pengembangan LKMS-BMT Masalah Sidogiri Pasuruan (Studi Analisis Pendekatan Interpretatif Struktural Modeling)” *Islamic Banking and Finance Jurnal*, Vol. 4, (April 2020), 24.

Zulkifli Matondang, “Validitas dan Reabilitas Suatu Instrumen Penelitian”, *Jurnal Tabularasa PPS Unimed*, vol. 6, No.1, 2009, 90.