

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Obyek Penelitian

1. MAN 1 Pati

a. Sejarah Berdiri

Dalam rangka siar Islam di kota Pati, serta ditambah kondisi minimnya pendidikan dan pengetahuan agama masyarakat kota Pati, dengan tekad yang bulat ulama-ulama Pati, antara lain Bapak KH. Muhammadun Daiman (Almarhum), Bapak Eko Mawardi, Bapak K. Markum, Bapak Iskandar, serta beberapa ulama NU saat itu.

Atas dukungan PCNU Kabupaten Pati tahun 1958 mendirikan PGALNU (Pendidikan Guru Agama Lengkap Nahdlatul Ulama) di Jl. KHA. Wahid Hasyim Pati dan selanjutnya mengalami perubahan nama maupun pengelola. Hingga tahun 1971 PGALNU berubah menjadi PGA Islam Pati. Mulai tahun 1973 PGA Islam Pati menempati 2 lokasi yaitu di Jl. KHA. Wahid Hasyim dan di Masjid Agung Pati hingga tahun 1975.¹

Karena Masjid Agung direnovasi, kemudian atas prakarsa Bapak Rustam Santiko (Bupati Pati saat itu), membuat gedung di Rendole, Muktiharjo, Margorejo

¹ Sejarah MAN 1 Pati, diakses pada tanggal 25 April 2020, <http://mansatupati.sch.id/>

Pati (sekarang Jl. Pratomo), untuk seterusnya ditempati PGA 4 tahun sebagai embrio dari MMP (Madrasah Menengah Pertama) yang pada akhirnya pada tahun 1979/1980 PGA Islam Pati dihapus atas instruksi pemerintah dalam hal ini Departemen Agama, menjadi MMP (MTs Islam Pati) dan MMA Islam (PGA 6 tahun, Pati).

Tahun 1983/1984 MMA berubah menjadi MAN Semarang Fillial di Pati, yang menempati Jl. KHA. Wahid Hasyim, Pati. Karena jumlah siswa selalu mengalami peningkatan maka tahun 1985/1986 pindah ke Rendole Muktiharjo sekarang Jl. Pratomo.

Dibawah pengelolaan Yayasan Wahid Hasyim dengan prospek yang membanggakan, oleh yayasan pada tahun 1991/1992 tepatnya tanggal 11 Juni 1991 pengelolaan MAN Semarang Fillial di Pati diserahkan kepada Departemen Agama atau di-Negerikan menjadi MAN Pati, kemudian disusul MAN Semarang Fillial di Tayu menjadi MA Negeri 2 Pati dan MAN Semarang Fillial Pati menjadi MAN 1 Pati sampai sekarang.²

b. Letak Geografis

Madrasah Aliyah Negeri 1 Pati memiliki letak geografis yang dirasa cukup strategis meskipun terletak

² Sejarah MAN 1 Pati, diakses pada tanggal 25 April 2020, <http://mansatupati.sch.id/>

bukan di tepi jalan atau agak masuk desa. Adapun letak geografis MAN 1 Pati adalah :

1. Barat : Bersebelahan dengan rumah warga Dadirejo
2. Timur : Kampus STAI Pati
3. Utara : Radio PAS FM Pati
4. Selatan : Sawah warga Dadirejo

c. Visi, Misi, dan Tujuan

Slogan : HARAPAN KU

(Humanis, Aqidah Islamiyah, Raja, Akhlaqul Karimah, Populis, Adil, Normatif, Kualitas, Ukhuwah)

Motto : SIAR ISLAM

(Sabar, Inovatif, Arif, Ramah, Istiqomah, Sportif, Luhur, Amanah, Muthmainah)

Visi : Terwujudnya madrasah yang religius, berprestasi dan berwawasan lingkungan

Indikator Visi MAN 1 Pati :

1. Terbentuknya peserta didik yang beraqidah islamiyah dan berakhlak mulia.
2. Terwujudnya peserta didik unggul dalam prestasi akademik dan non akademik yang dilandasi nilai-nilai Islam sebagai bekal melanjutkan ke perguruan tinggi dan atau hidup mandiri.

3. Terwujudnya peserta didik unggul dalam ilmu pengetahuan dan teknologi.
4. Terwujudnya peserta didik yang memahami peran penting lingkungan bagi kehidupan.

Misi MAN 1 Pati :

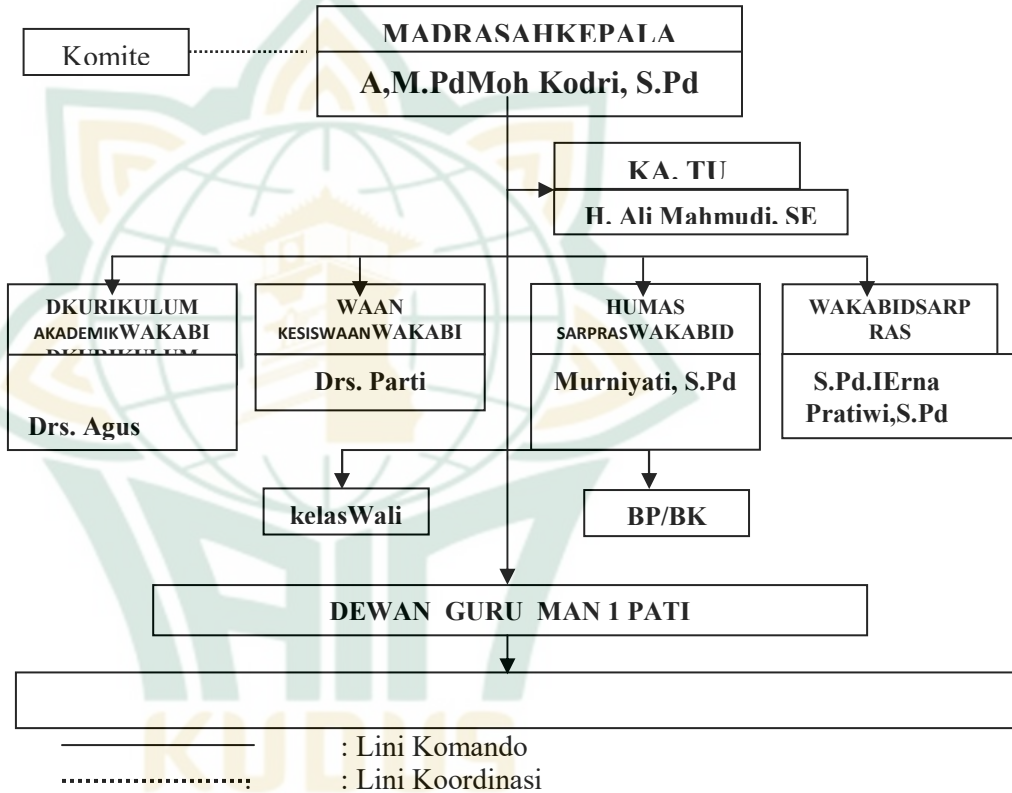
1. Mendidik peserta didik yang kuat dalam aqidah islamiyah dan berakhlaq mulia.
2. Menjadikan peserta didik untuk menjadi manusia yang berkualitas, baik dalam akademik maupun non akademik.
3. Menjadikan peserta didik untuk menguasai IPTEK.
4. Menjadikan madrasah yang ramah lingkungan.

Tujuan MAN 1 Pati :

1. Mewujudkan madrasah yang islami dan berakhlaq mulia.
2. Membangun peserta didik untuk mampu berkompetensi di bidang akademik maupun non akademik.
3. Membangun sumber daya manusia dengan membekali ilmu pengetahuan, teknologi dan ketrampilan.
4. Mewujudkan peserta didik untuk hidup harmonis sebagai anggota masyarakat yang berbudaya,

memiliki kepedulian sosial, dan menjaga alam lingkungan.³

d. Struktur Organisasi



Gambar 4.1. Struktur Organisasi MAN 1 Pati

e. Keadaan Guru, Siswa, dan Karyawan

a) Guru

³ Sejarah MAN 1 Pati, diakses pada tanggal 25 April 2020, <http://mansatupati.sch.id/>

Di MAN 1 Pati, memiliki guru – guru yang sangat profesional di bidangnya. Bapak ataupun ibu guru di MAN 1 Pati hampir semua sudah menjabat sebagai Pegawai Negeri Sipil (PNS). Hanya beberapa saja yang masih berada di tingkat guru honorer. Guru di MAN 1 Pati merupakan guru – guru senior yang telah lama mengabdikan di madrasah tersebut. Namun banyak juga guru – guru baru yang masih muda namun berbakat dan profesionalisme beliau juga baik. Guru yang memiliki background pendidikan strata 1 (S.1) berjumlah 48 dan yang memiliki background strata 2 (S.2) hanya berjumlah 5 orang. Berikut merupakan data guru di MAN 1 Pati :

Tabel 4.1.1 Keadaan Guru MAN 1 Pati⁴

NO	KODE	NAMA	MAPEL	BACKGRO UND PENDIDIK AN
1	A	<u>Moh. Kodri, S.Pd</u> NIP. 196805121995121004		S.1
2	B1	<u>Drs. Agus Akhmadi</u> NIP. 196608281994031001	Al Qur'an Hadits	S.1
3	B2	<u>Moh Heri Taufiq, S.Pd.I.</u> NIP. 198209092009101017	Al Qur'an Hadits	S.1
4	B3	<u>Misbahul Munir, S.Pd.I.</u> NIP.-	Akidah Akhlak	S.1

⁴Dokumentasi, Profil Madrasah Aliyah Negeri 1 Pati, dikutip 21 Februari 2020

5	C1	<u>Drs. H. M. Khoiron, M.Ag.</u> NIP. 196403021991031003	Fikih	S.2
6	C2	<u>Agus Rofiq, S.Ag.</u> NIP. 197403252005011002	Fikih	S.1
7	C3	<u>Supirso, SH.I, M.Pd.I.</u> NIP.-	Sejarah KebudayaanIslam	S.2
8	D1	<u>Siti Nurjanah, S.Ag.</u> NIP. 197004281996032005	Sejarah KebudayaanIslam	S.1
9	D2	<u>Drs. SaifullIslam</u> NIP.-	Al Qur'an Hadits	S.1
11	D4	<u>A'an TiaraSandi, S.Pd.I.</u> NIP.-	Sejarah KebudayaanIslam	S.1
12	E1	<u>EndangSuciningsih, S.Pd.</u> NIP. 196805102005012002	PPKn	S.1
13	F1	<u>Asih Retno Susanti, S.Pd.</u> NIP. 197006182005012001	BahasaIndonesia	S.1
14	F2	<u>Nuryanto, S.Pd.</u> NIP. 197705212006041005	BahasaIndonesia	S.1
15	F3	<u>IkaAsrikhah, S.Pd.</u> NIP. 198705132009012004	BahasaIndonesia	S.1
16	G1	<u>AkhmadLutfin Niam, S.Ag.</u> NIP. 197212182005011002	BahasaArab	S.1
17	G2	<u>NurMuhlis, S.Pd.I</u> NIP.-	BahasaArab	S.1

18	G3	<u>DwiLutfiyana, M.Pd.I.</u> NIP.-	BahasaArab	S.2
19	H1	<u>Drs. H. Rosyidi</u> NIP. 196212121991031003	BahasaInggris	S.1
20	H2	<u>Drs. Khudlori</u> NIP. 195903091994031001	SastraInggris	S.1
21	H3	<u>Dra. NoorKhasanah</u> NIP. 197006151994032002	BahasaInggris	S.1
22	H4	<u>Bambang Budiyo, M.Pd.</u> NIP. 197002101997031004	BahasaInggris	S.2
23	I1	<u>Sunarto, S.Pd.</u> NIP. 196504072005011001	Matematika	S.1
24	I2	<u>EndangRuminingsih, S.Pd.</u> NIP. 197803192005012004	Matematika	S.1
25	I3	<u>MuhIchwan Anshori, S.Pd.</u> NIP.-	MatematikaMinat	S.1
26	I4	<u>MamluatulMufida, S.Pd.</u> NIP.-	MatematikaMinat	S.1
27	I5	<u>Ulfatun Hani'ah, S.Si.</u> NIP. -	Matematika	S.1
28	I6	<u>MirzaCandraAgustyan,S.Pd.</u> NIP.-	Matematika	S.1
29	J1	<u>Dra. Parti</u> NIP. 196712101994032002	Fisika	S.1

30	J2	<u>Moh Suhono, S.Pd.</u> NIP. 196806241995121004	Fisika	S.1
31	J3	<u>Sri Murniyati, S.Pd.</u> NIP. 196809071998032001	Fisika	S.1
32	K1	<u>HerlinaSusilowati S.Pd.</u> NIP. 196309271991032004	KimiaLM	S.1
33	K2	<u>Juremi, S.Pd.</u> NIP. 196905041999031005	Kimia	S.1
34	K3	<u>PujiMulyani, S.Pd.</u> NIP. 197804132005012003	Kimia	S.1
35	L1	<u>Dra. Jaja Taojatun</u> NIP. 196801171993032007	Biologi	S.1
36	L2	<u>Siti NurNugraheni, S.Pd.</u> NIP. 197101151997032002	Biologi	S.1
37	L3	<u>Woro Paringsih, S.Pd.</u> NIP. 197303301998032003	Biologi	S.1
38	M1	<u>A'in Amalia Rahmah, S.Pd.</u> NIP. 198701242011012008	SejarahIndonesia	S.1
39	M2	<u>Susi Susanti,S.Pd.</u> NIP.-	SejarahIndonesia	S.1
40	M3	<u>Ivan WahyuAfrianto, S.Pd.</u> NIP.-	Sejarah Minat	S.1
41	N1	<u>ErnaPratiwi, S.Pd.</u> NIP. 197105262005012003	Geografi	S.1

42	N2	<u>TommyAndriansyah, S.Pd.</u> NIP.-	Geografi	S.1
43	O1	Herwan, S.Pd. NIP. 197807172007101003	Ekonomi	S.1
44	O2	Hj. Chamidiyah, ME. NIP. 197903022005012002	Ekonomi	S.2
45	P	Muji Purnomo, S.Sos. NIP.197905252007101003	Sosiologi	S.1
46	Q1	<u>Widadi Suprayogo, S.Pd.</u> NIP. 197206202005011004	Seni Budaya	S.1
47	Q2	<u>AdityaWijayanto, S.Pd.</u> NIP.-	Seni Budaya	S.1
48	R1	<u>Agus Pramono, S.Pd.</u> NIP. 197408052007101002	Penjas &Orkes	S.1
49	R2	<u>Pujiono, S.Pd.</u> NIP.-	Penjas &Orkes	S.1
50	T1	<u>Dra. Hj. Hermin</u> <u>Werdiningtyas</u> NIP. 106808221004032003	Prakarya&KWU	S.1
51	T2	<u>EnySusilowati, S.Pd.</u> NIP. 197211102006042008	Prakarya&KWU	S.1
52	T3	<u>Nuringtyas MustikaN. S.Pd.</u> NIP.-	Prakarya&KWU	S.1
53	U1	<u>Sri Rintarkin, S.Pd.</u> NIP. 197702272007102003	BahasaJawa	S.1

b) Siswa

Dari tahun ke tahun MAN 1 Pati mengalami peningkatan yang sangat drastis dan signifikan. Di tahun 2012, siswa yang masuk di MAN 1 Pati hanya berjumlah 100 siswa. Namun setelah tahun 2012, MAN 1 Pati gencar menambah sosialisasi dan mencari siswa dengan cara jemput bola berkeliling di Sekolah Menengah Pertama (SMP) ataupun Madrasah Tsanawiyah (MTs) di kabupaten Pati dan sekitarnya. Hasilnya hingga saat ini jumlah minat siswa yang masuk di MAN 1 Pati sangat tinggi. Terlebih dengan adanya *boarding school* di madrasah tersebut menambah minat orang tua untuk menyekolahkan anaknya disana. Di tahun 2018 kemarin, jumlah siswa baru yang masuk di MAN 1 Pati sudah menembus angka 330 siswa. Berikut merupakan data terbaru jumlah siswa di MAN 1 Pati secara keseluruhan :

Tabel 4.1.2 Keadaan Siswa MAN 1 Pati⁵

No	Kelas	Jumlah		Jumlah Keseluruhan
		Putra	Putri	
1.	X MIA ₁	1	27	38
2.	X MIA ₂	6	32	38
3.	X MIA ₂	1	27	37
4.	X MIA ₄	7	28	35
5.	X MIA ₅	9	27	36

⁵Dokumentasi, Profil Madrasah Aliyah Negeri 1 Pati, dikutip 21 Februari 2020

6.	X MIA	1	28	38
7.	XIIS1	1	18	36
8.	XIIS2	1	22	34
9.	XIIS3	1	20	36
10.	XIMIA 1	7	16	23
11.	XIMIA 2	4	24	28
12.	XIMIA 3	6	22	28
13.	XIMIA 4	1	27	38
14.	XIMIA 5	8	25	33
15.	XIIIS1	8	11	19
16.	XIIIS2	1	22	36
17.	XIIIS3	2	16	36
18.	XIIMIA 1	1	25	35
19.	XIIMIA 2	1	24	36
20.	XIIMIA 3	1	23	35
21.	XIIMIA 4	8	27	35
22.	XIIIS1	8	16	24
23.	XIIIS2	2	15	39
24.	XIIIS3	2	15	36
TO TA		272	537	809

c) Karyawan

Karyawan atau staff Tata Usaha yang berada di MAN 1 Pati sudah dianggap memadai dan sangat bagus

dalam hal pelayanan baik administrasi maupun pelayanan lainnya. Juga karyawan – karyawan seperti tukang kebun dan kebersihan yang selalu merawat sarana dan prasarana di madrasah, serta keamanan baik satpam di pagi hari maupun penjaga malam di malam hari juga sudah terdapat orang yang bertanggungjawab disana. Berikut merupakan susunan daftar karyawan di MAN 1 Pati :

Tabel 4.1.1 Keadaan Karyawan MAN 1 Pati⁶

NO.	NAMA	TUGAS	BACKGROUND PENDIDIKAN
1.	H. Ali Mahmudi, SE	Kepala Urusan Tata Usaha	S.1
2.	Junoto	Staff Tata Usaha	SMA Sederajat
3.	Hartono, S. Pd	Staff Tata Usaha	S.1
4.	Mahfudloh, S. Pd	Staff Tata Usaha	S.1
5.	Khusnul Khotimah, S. Pd. I	Staff Tata Usaha	S.1

⁶Dokumentasi, Profil Madrasah Aliyah Negeri 1 Pati, dikutip 21 Februari 2020

6.	Wiji Suprihatiningsih	Staff Tata Usaha	SMA Sederajat
7.	Muslimah	Staff Tata Usaha	SMA Sederajat
8.	Nurul Umami	Staff Tata Usaha	SMA Sederajat
9.	Tri Rahayu	Staff Tata Usaha	SMA Sederajat
10.	Kurdono	Kebersihan	SMA Sederajat
11.	Karsanyo	Keamanan/ Satpam	SMA Sederajat
12.	Kasidi	Kebersihan	SMA Sederajat
13.	Samsuri	Penjaga malam	SMA Sederajat
14.	Bambang Sulisthio	Kebersihan	SMA Sederajat
15.	Aan Tiara Sandi, S.Pd.I	Keamanan/ Satpam	S.1

f. Keadaan Sarana dan Prasarana

Adapun keadaan Madrasah Aliyah Negeri 1 Pati adalah sebagai berikut⁷ :

a. Lokasi

Lokasi MAN 1 Pati terletak di Jl. P. Sudirman, Km. 03 desa Dadirejo Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati Propinsi Jawa Tengah Kode Pos 59163 Telp.(0295) 5500259

b. Tanah yang dimiliki

Tanah milik sendiri seluas 20502 (m²). Wakaf :Luas 730 (m²)

c. Sarana Gedung

Sarana gedung/ fasilitas yang dimiliki MA Negeri 1 Pati sudah cukup memadai, hanya saja terdapat beberapa sektor yang belum terlengkapi.

Sebagai gambaran tentang sarana fisik yang telah dimiliki MA Negeri 1 Pati adalah sebagai berikut :

Tabel 4.1.2 Jumlah Bangunan MAN 1 Pati⁸

No	Nama Ruang	Jumlah	Jmlyang dibutuhkan	kondisi	Ket.
1	Tanah	22.202 m ²	30.000 m ²		

⁷ Dokumentasi, Profil Madrasah Aliyah Negeri 1 Pati, dikutip 21 Februari 2020

⁸Dokumentasi, Profil Madrasah Aliyah Negeri 1 Pati, dikutip 21 Februari 2020

2	RuangKelas	24	33	Cukup	
3	RuangKepala Madrasah	1	1	Baik	
4	RuangGuru	1	1	Baik	
5	RuangTU	1	1	Baik	
6	Ruang BP	1	1	Cukup	
7	Ruang perpustakaan	1	1	Baik	
8	RuangUKM	-	2	Baik	
9	Ruang Ketrampilan	-	3	Baik	
10	RuangGudang	-	2	Cukup	
11	RuangToilet/ WC Guru	2	2	Baik	
12	RuangKamar Mandi/ WC	15	25	Baik	
13	Masjid	1	1	Baik	
14	RuangAudio Visual	-	1	Baik	
15	Laboratorium IPA (Fisika/ Kimia/ Biologi)	-	3	Baik	
16	Laboratorium Komputer	-	5	Baik	

17	Laboratorium Bahasa	-	2	Baik	
18	Aula/ Auditorium	-	1	Baik	
19	Ruang Komite	-	1	Baik	
20	Ruang OSIS	-	1	Baik	
21	Ruang Pramuka	-	1	Baik	
22	Tempat Parkir	250 m ²	1.000 m ²	Cukup	
23	Tembok Keliling	325 m	640 m	Baik	
24	Pintu Gerbang/Gapura	1	2	Baik	
25	Kantin	4	8	Cukup	
26	Asrama Siswa	-	2	Baik	

Tabel 4.1.3 Daftar Luas Tanah dan Bangunan MAN 1 Pati

No	No Sertifikat	Status	Luas	Pemegang Hak	Tahun Pemerolehan
1	SHP 582	Hak Pakai	6110 m ²	Kemenag RI	1997
2	SHP 00012	Hak Pakai	6200 m ²	Kemenag RI	2009

3	SHP 00013	Hak Pakai	1308 m ²	Kemenag RI	2012
4	SHP 00014	Hak Pakai	6584 m ²	Kemenag RI	2014
TotalLuas Keseluruhan			20202 m ²		
Total luas Bangunan dan Halaman			7108 m ²		
SisaLahyangbelum ada Bangunan			13094 m ²		

2. MAN 2 Pati

a. Sejarah Berdiri

Cikal bakal berdirinya MAN 2 Pati adalah berawal dari pada tanggal 1 Agustus 1965, berdirilah lembaga pendidikan dengan nama Pendidikan Guru Agama (PGA) NU di Tayu kabupaten Pati. Pada saat tersebut ada ketentuan dari pemerintah RI, bahwa nama lembaga pendidikan tidak boleh menggunakan nama organisasi politik, kemudian PGANU berubah menjadi Pendidikan Guru Agama Islam (PGAI) Tayu kabupaten Pati.⁹

Pada tahun 1979 ada Peraturan Menteri Agama RI tentang penghapusan PGA yang berstatus swasta, maka pada saat itu berdiri Yayasan Perguruan Islam

⁹ Sejarah MAN 2 Pati, diakses pada tanggal 25 April 2020, <http://man2pati.sch.id>

Al-Huda (PIA) Tayu yang mengelola Madrasah Tsanawiyah dan Madrasah Aliyah. Mulai tahun pelajaran 1982/1983 Madrasah Aliyah Perguruan Islam Al-Huda (PIA) Tayu berubah setatus menjadi Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Semarang Filial Tayu kabupaten Pati.

Sesuai dengan Keputusan Menteri agama RI No: 515A Tahun 1995 tanggal 25 November 1995, MAN Semarang Filial Tayu berubah status penerangan menjadi Madrasah Aliyah Negeri (MAN) 2 Pati.

b. Visi, Misi, dan Tujuan

1. Visi

Unggul dalam ilmu pengetahuan dan teknologi, mantap dalam iman dan taqwa, serta mandiri.

2. Misi

a. Melaksanakan proses pembelajaran secara profesional dan berkualitas.

b. Mampu berkompetisi sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.

c. Menumbuhkembangkan semangat penghayatan dan pengamalan ajaran Islam dalam kehidupan sehari-hari.

- d. Memfasilitasi pelaksanaan berbagai kegiatan ketrampilan dan kecakapan hidup.¹⁰

3. Tujuan

- a. Menghasilkan lulusan yang berkualitas, menguasai IPTEK, dan dapat melanjutkan ke jenjang yang lebih tinggi.
- b. Siswa mampu mengembangkan diri menjadi manusia terampil sejalan dengan perkembangan IPTEK dan budaya sesuai dengan ajaran Islam
- c. Siswa memiliki keimanan dan ketaqwaan, bermoral dan berakhlaqul karimah.
- d. Mampu menjadi anggota masyarakat yang baik dan memiliki keterampilan untuk hidup mandiri.

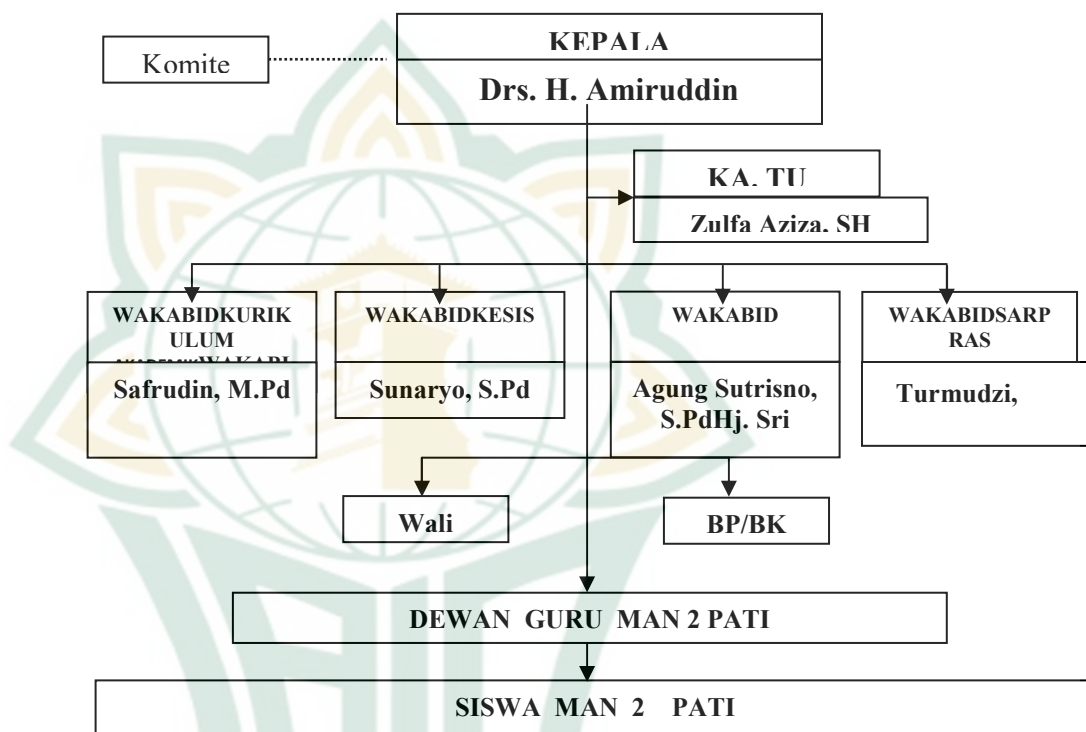
4. Motto

MAN 2 Pati HARAPAN KU

(Humanis, Aqidah Islamiyah, Raja', Akhlaqul Karimah, Populis, Adil, Normatif, Kualitas, Ukhuwah).

¹⁰Sejarah MAN 2 Pati, diakses pada tanggal 25 April 2020, <http://man2pati.sch.id>

c. Struktur Organisasi



Ketua Komite : H. Joko Suroso

Kepala Madrasah : H. Amiruddin Azis, M. Pd

Sekretaris/ Ka. TU : Zulfa Aziza, SH

Waka Bidang Akademik : Safrudin, M.Pd

Waka Bidang Peserta Didik : Sunaryo, S. Pd

Waka Bidang Sarpras : H. Turmudzi, S. Pd. I

Waka Bidang Hub. Infokom : Agus Sutrisno, S. Pd

- Tata Usaha :
- Aniswatul Wardah, S. Kom
 - Ulfah Nur Halimah, S. Pd. I
 - Ummi Zulfa, S. E. I
 - Deny Ari Setiyawan, A. Ma
 - Khoirun Nasikin, S. Kom
 - Dian Yuningsih, S. Sos
 - Rika Abdul Haris, S. STArs
 - Muryani, A. Md
 - Rizky Alfiani, S. I. Pust
 - Sucipto, S. Kom
 - Ifiana Meydiata Pratiwi, SE
 - Ali Sya'roni
 - Sarkowi
 - Karmuji
 - Suwardi

Ka. Perpustakaan : Muryani, A. Md

Pegawai Perpustakaan : Dian Yuningsih, S. Sos

Seksi Pem KIR dan Lab : Kholifatunni'mah, S. Pd

Seksi Pem Ket Agama : Abid Masduki, S. Ag

Seksi Pem Broadcasting : Moh. Amri, S. Pd. I, S. Kom

Koordinator BK : Dra. Hj. Suhaimi

BK kelas X : Drs.Sunoto

BK kelas XI : Tri Warpan, S.Pd

BK kelas XII : Dra. Hj. Suhaimi

Wali kelas X IPA 1 : Fita Faticah, S.Pd

Wali kelas X IPA 2 : Anita Rizqiah, S.Pd

Wali kelas X IPA 3 : Rifa'a, S.Pd

Wali kelas X IPA 4 : Roni Fathurrohman, S.Pd

Wali kelas X IPS 1 : Qoidul Umam, S.Pd

Wali kelas X IPS 2 : Dwi Sutrisno, S.Pd

Wali kelas X IPS 3 : Abid Masduki, S.Ag

Wali kelas X IPS 4 : Ahmad Rofi'i, S.Pd

Wali kelas X IPS 5 : Moh Sukron Nadhif, S.Pd

Wali kelas XI IPA 1 : Kholifatunni'mah S.Pd

Wali kelas XI IPA 2 : Novita Lailatul Farihah, S.Pd

Wali kelas XI IPA 3 : Drs. Ali Irsat

Wali kelas XI IPA 4 : Fahmi Akbar Mubarak, Lc

Wali kelas XI IPS 1 : Rumnisa, S.Pd

Wali kelas XI IPS 2 : Surya Tyas Kurniami, S.Pd

Wali kelas XI IPS 3 : Hj.Umi Istiqomah, S.Ag

Wali kelas XI IPS 4 : Hilma Luthfiana, S.Pd

Wali kelas XI IPS 5 : Dra.Hj.Istifaiyah, M.Pd

Wali kelas XII IPA 1 : Surahmad Hadi, S.Pd, M. Si

Wali kelas XII IPA 2 : Supatmi, S.Pd

Wali kelas XII IPA 3 : Hj. Fatimah, S.Pd

Wali kelas XII IPS 1 : Drs. H. Muzammil

Wali kelas XII IPS 2 : Habi Bullah, S. Pd

Wali kelas XII IPS 3 : Indarwati, S. Pd

Wali kelas XII IPS 4 : Sri Jauharin Insiyah, S. Pd

Wali kelas XII IPS 5 : Moh. Amri, S. Pd.I, S. Kom

d. Profil MAN 2 Pati

1. Nama Madrasah : Madrasah Aliyah Negeri 2
Pati
2. Nomor Statistik Madrasah : 131133180002
3. Nomor Pokok Sekolah Nas : 20363139
4. Provinsi : Jawa Tengah
5. Otonomi Daerah : Kab. Pati
6. Kecamatan : Tayu
7. Desa/Kelurahan : Tayu Wetan
8. Jalan & Nomor : Ratu Kalinyamat Gg. Melati II
9. Kode Pos : 59115
10. Telpon : (0295) 452635
11. Faxcimile (fax) : (0295) 4545047

12. Website : www.man2pati.sch.id
13. Email : man2pati@yahoo.com
14. Daerah : Perkotaan
15. Status Madrasah : Negeri
16. Kelompok Madrasah : KKMA MAN 2 Pati
17. Akreditasi : Peringkat “A”
18. Surat Keputusan/SK : 166/BAP-SM/XI/2015
Tanggal 16 November 2015
19. Penerbit SK/Ditandatangani Oleh : Ketua BAP-SM
Provinsi Jawa Tengah
20. Tahun Berdiri : 1979
21. Tahun Perubahan : 1995
22. Kegiatan Belajar Mengajar : Pagi
23. Bangunan Madrasah : Milik Sendiri
24. Lokasi Madrasah : Perkotaan
25. Jarak ke Pusat Kecamatan : 1 KM
26. Jarak ke Pusat Otda : 27 KM
27. Terletak Pada Lintasan : Kecamatan
28. Perjalanan Perubahan Madrasah :
 - a. MA Perguruan Islam Al-Huda Tayu 1979-1989

b. MAN Semarang Filial di Tayu 1983-1995

c. MAN 2 Pati 1995-Sekarang

29. Organisasi Penyelenggara : Pemerintah

B. Data Hasil Penelitian

1. Hasil Nilai MA Negeri sekabupaten Pati

1. MAN I PATI KELAS IPA

Data dari hasil *Try Out* 1, *Try Out* 2, dan hasil UN pada mata pelajaran bahasa Indonesia dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out* 1 minimum 42,50 maximum 80,00 dengan nilai rata-rata 62,41. *Try Out* 2 minimum 42,00 maximum 80,00 dengan nilai rata-rata 62,17. Ujian Nasional minimum 62,00 maximum 92,00 dengan nilai rata-rata 75,42.

Data dari hasil *Try Out* 1, *Try Out* 2, dan hasil UN pada mata pelajaran bahasa Inggris dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out* 1 minimum 32,50 maximum 68,00 dengan nilai rata-rata 51,07. *Try Out* 2 minimum 25,00 maximum 66,00 dengan nilai rata-rata 42,73. Ujian Nasional minimum 22,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 44,64.

Data dari hasil *Try Out* 1, *Try Out* 2, dan hasil UN pada mata pelajaran matematika dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out* 1 minimum 25,00 maximum 57,00 dengan nilai rata-rata 41,32. *Try Out* 2 minimum 25,00 maximum 62,00 dengan nilai

rata-rata 43,23. Ujian Nasional minimum 22,50 maximum 50,00 dengan nilai rata-rata 34,28.

Data dari hasil *Try Out* 1, *Try Out* 2, dan hasil UN pada mata pelajaran pilihan dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out* 1 minimum 37,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 57,21. *Try Out* 2 minimum 52,00 maximum 72,00 dengan nilai rata-rata 62,41. Ujian Nasional minimum 25,00 maximum 72,50 dengan nilai rata-rata 49,01.

2. MAN 1 Pati Kelas IPS

Data dari hasil *Try Out* 1, *Try Out* 2, dan hasil UN pada mata pelajaran bahasa Indonesia dengan jumlah sample siswa sebanyak 19 orang. *Try Out* 1 minimum 50,00 maximum 80,00 dengan nilai rata-rata 65,18. *Try Out* 2 minimum 43,00 maximum 74,00 dengan nilai rata-rata 58,10. Ujian Nasional minimum 36,00 maximum 84,00 dengan nilai rata-rata 62,63.

Data dari hasil *Try Out* 1, *Try Out* 2, dan hasil UN pada mata pelajaran bahasa Inggris dengan jumlah sample siswa sebanyak 19 orang. *Try Out* 1 minimum 24,00 maximum 62,00 dengan nilai rata-rata 41,36. *Try Out* 2 minimum 25,00 maximum 58,00 dengan nilai rata-rata 40,42. Ujian Nasional minimum 28,00 maximum 54,00 dengan nilai rata-rata 40,42.

Data dari hasil *Try Out* 1, *Try Out* 2, dan hasil UN pada mata pelajaran matematika dengan jumlah sample siswa sebanyak 19 orang. *Try Out* 1 minimum

28,00 maximum 68,00 dengan nilai rata-rata 45,73. *Try Out 2* minimum 28,00 maximum 64,00 dengan nilai rata-rata 49,55. Ujian Nasional minimum 20,00 maximum 47,50 dengan nilai rata-rata 33,15.

Data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran pilihan dengan jumlah sample siswa sebanyak 19 orang. *Try Out 1* minimum 52,00 maximum 82,00 dengan nilai rata-rata 65,71. *Try Out 2* minimum 54,00 maximum 80,00 dengan nilai rata-rata 61,42. Ujian Nasional minimum 30,00 maximum 75,00 dengan nilai rata-rata 51,57.

3. Rata-rata Keseluruhan MAN 1 Pati

Data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada rata-rata keseluruhan mata pelajaran dengan jumlah sample siswa sebanyak 47 orang. *Try Out 1* minimum 24,00 maximum 62,00 dengan nilai rata-rata 48,31. *Try Out 2* minimum 25,00 maximum 59,60 dengan nilai rata-rata 47,71. Ujian Nasional minimum 28,00 maximum 67,40 dengan nilai rata-rata 46,63.

4. MAN 2 Pati Kelas IPA

Data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran Bahasa Indonesia dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out 1* minimum 36,00 maximum 78,00 dengan nilai rata-rata 61,50. *Try Out 2* minimum 28,00 maximum 86,00

dengan nilai rata-rata 62,50. Ujian Nasional minimum 48,00 maximum 92,00 dengan nilai rata-rata 75,42.

Data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran Bahasa Inggris dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out 1* minimum 32,50 maximum 72,50 dengan nilai rata-rata 45,50. *Try Out 2* minimum 28,00 maximum 72,50 dengan nilai rata-rata 45,37. Ujian Nasional minimum 28,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 47,14.

Data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran Matematika dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out 1* minimum 28,00 maximum 80,00 dengan nilai rata-rata 61,28. *Try Out 2* minimum 56,00 maximum 84,00 dengan nilai rata-rata 69,14. Ujian Nasional minimum 25,00 maximum 57,50 dengan nilai rata-rata 37,94.

Data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran pilihan dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out 1* minimum 26,00 maximum 60,00 dengan nilai rata-rata 47,87. *Try Out 2* minimum 44,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 57,50. Ujian Nasional minimum 25,00 maximum 70,00 dengan nilai rata-rata 47,41.

5. MAN 2 Pati Kelas IPS

Data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran Bahasa Indonesia dengan jumlah sample siswa sebanyak 39 orang. *Try Out 1*

minimum 30,00 maximum 84,00 dengan nilai rata-rata 60,92. *Try Out 2* minimum 52,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 65,89. Ujian Nasional minimum 36,00 maximum 92,00 dengan nilai rata-rata 65,64.

Data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran Bahasa Inggris dengan jumlah sample siswa sebanyak 39 orang. *Try Out 1* minimum 22,50 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 56,28. *Try Out 2* minimum 27,50 maximum 70,00 dengan nilai rata-rata 45,19. Ujian Nasional minimum 26,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 47,84.

Data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran Matematika dengan jumlah sample siswa sebanyak 39 orang. *Try Out 1* minimum 34,00 maximum 82,00 dengan nilai rata-rata 61,89. *Try Out 2* minimum 26,00 maximum 80,00 dengan nilai rata-rata 64,20. Ujian Nasional minimum 20,00 maximum 72,50 dengan nilai rata-rata 34,55.

Data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran pilihan dengan jumlah sample siswa sebanyak 39 orang. *Try Out 1* minimum 20,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 45,58. *Try Out 2* minimum 27,50 maximum 80,00 dengan nilai rata-rata 45,76. Ujian Nasional minimum 26,00 maximum 90,00 dengan nilai rata-rata 52,56.

6. Rata-rata MAN 2 Pati

Data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada rata-rata keseluruhan mata pelajaran dengan jumlah sample siswa sebanyak 67 orang. *Try Out 1* minimum 38,10 maximum 74,10 dengan nilai rata-rata 55,59. *Try Out 2* minimum 44,60 maximum 73,50 dengan nilai rata-rata 56,67. Ujian Nasional minimum 26,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 46,08.

C. Deskripsi Data

1. Deskripsi Data MAN 1 Pati

a. Hasil Deskripsi Mata Pelajaran

1. MAN 1 Pati Kelas IPA

Tabel 4.21. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BI_TO1_MAN1	28	42.50	80.00	62.4107	9.77530
BI_TO2_MAN1	28	42.00	80.00	62.1786	7.91765
BI_UN_MAN1	28	62.00	92.00	75.4286	8.19859
Valid N (listwise)	28				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran bahasa Indonesia dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out 1* minimum 42,50 maximum 80,00 dengan nilai rata-rata 62,41 dan

standar deviasi 9,775. *Try Out 2* minimum 42,00 maximum 80,00 dengan nilai rata-rata 62,17 dan standar deviasi 7,917. Ujian Nasional minimum 62,00 maximum 92,00 dengan nilai rata-rata 75,42 dan standar deviasi 8,198.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran bahasa Indonesia lebih tinggi dari pada rata-rata *Try Out*.

Tabel 4.22. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
B_INGGRIS_TO1_MAN1	28	32.50	68.00	51.0714	8.82517
B_INGGRIS_TO2_MAN1	28	25.00	66.00	42.7321	10.51849
B_INGGRIS_UN_MAN1	28	22.00	76.00	44.6429	11.91393
Valid N (listwise)	28				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran bahasa Inggris dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out1* minimum 32,50 maximum 68,00 dengan nilai rata-rata 51,07 dan standar deviasi 8,825. *Try Out 2* minimum 25,00 maximum 66,00 dengan nilai rata-rata 42,73 dan standar deviasi 10,518. Ujian Nasional minimum 22,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 44,64 dan standar deviasi 11,913.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran bahasa Inggris lebih rendah dari pada rata-rata *Try Out*.

Tabel 4.23. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MTK_TO1_MANN1	28	25.00	57.00	41.3214	8.48988
MTK_TO2_MANN1	28	25.00	62.00	43.2321	9.12616
MTK_UN_MANN1	28	22.50	50.00	34.2857	6.44985
Valid N (listwise)	28				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran matematika dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out 1* minimum 25,00 maximum 57,00 dengan nilai rata-rata 41,32 dan standar deviasi 8,489. *Try Out 2* minimum 25,00 maximum 62,00 dengan nilai rata-rata 43,23 dan standar deviasi 9,126. Ujian Nasional minimum 22,50 maximum 50,00 dengan nilai rata-rata 34,28 dan standar deviasi 6,449.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran matematika lebih rendah dari pada rata-rata *Try Out*.

Tabel 4.24. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MAPELPILIHAN_T O1_MAN1	28	37.00	76.00	57.2143	10.02352
MAPELPILIHAN_T O2_MAN1	28	52.00	72.00	62.4107	6.06150
MAPELPILIHAN_U N_MAN1	28	25.00	72.50	49.0179	12.73555
Valid N (listwise)	28				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran pilihan dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out 1* minimum 37,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 57,21 dan standar deviasi 10,023. *Try Out 2* minimum 52,00 maximum 72,00 dengan nilai rata-rata 62,41 dan standar deviasi 6,061. Ujian Nasional minimum 25,00 maximum 72,50 dengan nilai rata-rata 49,01 dan standar deviasi 12,735.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran pilihan lebih rendah dari pada rata-rata *Try Out*.

2. MAN I PATI KELAS IPS

Tabel 4.25. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IPS_BI_TO1_M AN1	19	50.00	80.00	65.1842	8.78004
IPS_BI_TO2_M AN1	19	43.00	74.00	58.1053	9.04246
IPS_BI_UN_MA N1	19	36.00	84.00	62.6316	14.29923
Valid N (listwise)	19				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran bahasa Indonesia dengan jumlah sample siswa sebanyak 19 orang. *Try Out 1* minimum 50,00 maximum 80,00 dengan nilai rata-rata 65,18 dan standar deviasi 8,780. *Try Out 2* minimum 43,00 maximum 74,00 dengan nilai rata-rata 58,10 dan standar deviasi 9,042. Ujian Nasional minimum 36,00 maximum 84,00 dengan nilai rata-rata 62,63 dan standar deviasi 14,299.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran bahasa Indonesia lebih tinggi dari pada rata-rata *Try Out*.

Tabel 4.26. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IPS_B_INGGRIS_T O1_MAN1	19	24.00	62.00	41.3684	9.61602
IPS_B_INGGRIS_T O2_MAN1	19	25.00	58.00	40.4211	10.54786
IPS_B_INGGRIS_U N_MAN1	19	28.00	54.00	40.4211	7.22892
Valid N (listwise)	19				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran bahasa Inggris dengan jumlah sample siswa sebanyak 19 orang. *Try Out 1* minimum 24,00 maximum 62,00 dengan nilai rata-rata 41,36 dan standar deviasi 9,616. *Try Out 2* minimum 25,00 maximum 58,00 dengan nilai rata-rata 40,42 dan standar deviasi 10,547. Ujian Nasional minimum 28,00 maximum 54,00 dengan nilai rata-rata 40,42 dan standar deviasi 7,228.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran bahasa Inggris lebih rendah dari pada rata-rata *Try Out*.

Tabel 4.27. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IPS_MTK_TO1_MAN1	19	28.00	68.00	45.7368	8.69126
IPS_MTK_TO2_MAN1	19	28.00	64.00	49.5526	9.91337
IPS_MTK_UN_MAN1	19	20.00	47.50	33.1579	7.39942
Valid N (listwise)	19				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran matematika dengan jumlah sample siswa sebanyak 19 orang. *Try Out1* minimum 28,00 maximum 68,00 dengan nilai rata-rata 45,73 dan standar deviasi 8,691. *Try Out 2* minimum 28,00 maximum 64,00 dengan nilai rata-rata 49,55 dan standar deviasi 9,913. Ujian Nasional minimum 20,00 maximum 47,50 dengan nilai rata-rata 33,15 dan standar deviasi 7,399.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran matematika lebih rendah dari pada rata-rata *Try Out*.

Tabel 4.28. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IPS_MAPELPILIHAN_TO1_MAN1	19	52.00	82.00	65.7105	8.82754
IPS_MAPELPILIHAN_TO2_MAN1	19	54.00	80.00	61.4211	7.87447
IPS_MAPELPILIHAN_UN_MAN1	19	30.00	75.00	51.5789	11.84186
Valid N (listwise)	19				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran pilihan dengan jumlah sample siswa sebanyak 19 orang. *Try Out 1* minimum 52,00 maximum 82,00 dengan nilai rata-rata 65,71 dan standar deviasi 8,827. *Try Out 2* minimum 54,00 maximum 80,00 dengan nilai rata-rata 61,42 dan standar deviasi 7,874. Ujian Nasional minimum 30,00 maximum 75,00 dengan nilai rata-rata 51,57 dan standar deviasi 11,841.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran pilihan lebih rendah dari pada rata-rata *Try Out*.

3. Hasil Deskripsi Rata-rata Keseluruhan Data

MAN 1 Pati

STATISTIK DESKRIPSI

Tabel 4.29. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Try Out 1 (MAN 1 Pati)	47	24.00	62.00	48.3128	9.14743
Try Out 2 (MAN 1 Pati)	47	25.00	59.60	47.7128	9.37190
UN MAN 1 PATI	47	28.00	67.40	46.6362	8.75652
Valid N (listwise)	47				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada rata-rata keseluruhan mata pelajaran dengan jumlah sample siswa sebanyak 47 orang. *Try Out 1* minimum 24,00 maximum 62,00 dengan nilai rata-rata 48,31 dan standar deviasi 9,147. *Try Out 2* minimum 25,00 maximum 59,60 dengan nilai rata-rata 47,71 dan standar deviasi 9,371. Ujian Nasional minimum 28,00 maximum 67,40 dengan nilai rata-rata 46,63 dan standar deviasi 8,756.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada rata-rata keseluruhan mata pelajaran lebih rendah dari pada rata-rata *Try Out*.

UJI PRASYARAT
a. Uji Normalitas

Tabel 4.30. Uji Normalitas

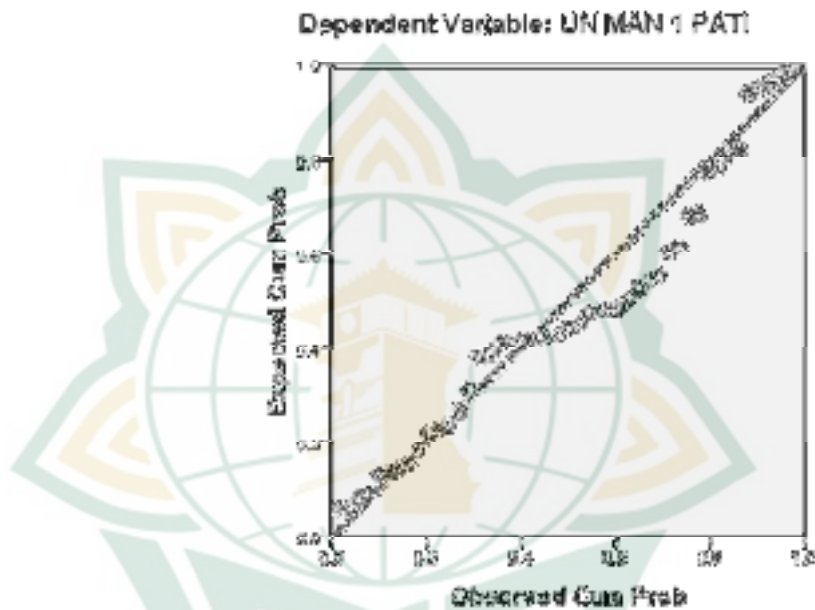
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.74891124
Most Extreme Differences	Absolute	.149
	Positive	.149
	Negative	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		1.023
Asymp. Sig. (2-tailed)		.247
a. Test distribution is Normal.		

Keterangan :

Uji Normalitas menggunakan statistik uji *Kolmogorov Smirnov* (D), distribusi data dikatakan terdistribusi normal jika menggunakan nilai signifikansi p , data berdistribusi normal ketika $p\text{-value} >$ taraf signifikansi (α). Hasil output uji normalitas di atas, menunjukkan nilai signifikansi p *Unstandardized Residual* sebesar 0,247 lebih besar dari signifikansi (α) 5% ($0,247 > 0,05$). Jadi dapat diartikan bahwa data di atas terdistribusi dengan normal.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Gambar 4.3. *Scatter Plot*

Keterangan :

Data dapat dikatakan berdistribusi normal ketika *Scatter Plot* mengikuti garis linear. Hasil output di atas menunjukkan bahwa *Scatter Plot* mengikuti garis linier, sehingga dapat disimpulkan bahwa data pada *Try Out* (variable X) berdistribusi normal.

b. Uji Linearity

Tabel 4.31. Uji Linearitas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
UN MAN 1 PATI * Try Out 1 (MAN 1 Pati)	Between (Combined) Groups	2638.945	34	77.616	1.049	.491
	Linearity	721.962	1	721.962	9.754	.009
	Deviation from Linearity	1916.983	33	58.090	.785	.721
	Within Groups	888.183	12	74.015		
	Total	3527.129	46			

Keterangan :

Uji linearitas bertujuan untuk mengetahui apakah dua variable mempunyai hubungan yang linear atau tidak secara signifikan. Dikatakan linear jika nilai dari pengujian pada spss dengan menggunakan *Test for Linearity* pada taraf signifikansi 0,05. Dua variable dikatakan mempunyai hubungan yang linear bila signifikansi (*Linearity*) kurang dari 0,05. Berdasarkan tabel ANOVA nilai *sig.Linearity* $0,009 < 0,05$, maka dapat dikatakan ada hubungan linear yang signifikan antara variable *Try Out 1* dengan UN.

Tabel 4.32. ANOVA

ANOVA Table

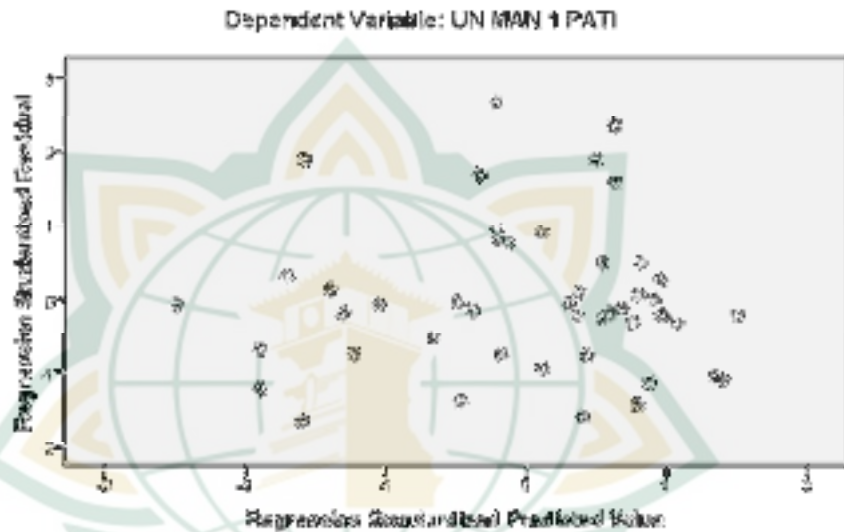
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
UN MAN 1 PATI * Try Out 2 (MAN 1 Pati)	2626.151	34	77.240	1.029	.507
Between (Combined) Groups	415.587	1	415.587	5.535	.037
Linearity	2210.564	33	66.987	.892	.623
Deviation from Linearity	900.978	12	75.081		
Within Groups	3527.129	46			
Total					

Keterangan :

Uji linearitas bertujuan untuk mengetahui apakah dua variable mempunyai hubungan yang linear atau tidak secara signifikan. Dikatakan linear jika nilai dari pengujian pada spss dengan menggunakan *Test for Linearity* pada taraf signifikansi 0,05. Dua variable dikatakan mempunyai hubungan yang linear bila signifikansi (*Linearity*) kurang dari 0,05. Berdasarkan tabel ANOVA nilai *sig.Linearity* $0,037 < 0,05$, maka dapat dikatakan ada hubungan linear yang signifikan antara variable *Try Out 2* dengan UN.

c. Uji Homogenitas

Scatterplot

Gambar 4.4. *Scatter Plot*

Keterangan :

Berdasarkan grafik *Scatter* di atas, jelas bahwa tidak ada pola tertentu karena titik menyebar tidak beraturan di atas dan di bawah sumbu 0 pada sumbu Y (tidak mengumpul atau membentuk pola tertentu), maka dapat disimpulkan bahwa data bersifat *homogeny*.

Analisis Regresi Berganda MAN I PATI

Tabel 4.33. Analisis Regresi

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Try Out 2 (MAN 1 Pati), Try Out 1 (MAN 1 Pati) ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: UN MAN 1 PATI

Keterangan :

Menunjukkan variabel X1 adalah *Try Out 1*, X2 adalah *Try Out 2*, dan Y adalah UN (Ujian Nasional)

Tabel 4.34. Analisis Regresi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.466 ^a	.217	.181	7.92307

a. Predictors: (Constant), Try Out 2 (MAN 1 Pati), Try Out 1 (MAN 1 Pati)

b. Dependent Variable: UN MAN 1 PATI

Keterangan :

Menunjukkan kontribusi atau sumbangan variabel *Try Out1* dan *Try Out2* terhadap UN, seberapa besar kontribusinya. Diperoleh R sebesar 0,466 dan R *square* sebesar 0,217. Hal ini menunjukkan bahwa besarnya kontribusi/sumbangan X1 dan X2 terhadap Y sebesar 0,217 atau 21,7%.

Tabel 4.35. ANOVA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	765.030	2	382.515	6.093	.005 ^a
	Residual	2762.099	44	62.775		
	Total	3527.129	46			

a. Predictors: (Constant), Try Out 2 (MAN 1 Pati), Try Out 1 (MAN 1 Pati)

b. Dependent Variable: UN MAN 1 PATI

Keterangan :

Tabel ANOVA digunakan untuk menguji apakah ada pengaruh secara bersama-sama antara *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN. Hasil uji F tabel ANOVA menunjukkan nilai sig. p sebesar 0,005 lebih kecil dari taraf signifikansi 5% ($0,005 < 0,05$) berarti bahwa ada pengaruh secara bersama-sama antara *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN. Hal ini menunjukkan bahwa hipotesis penelitiannya diterima artinya adanya efektivitas yang signifikan antara *Try Out* dengan hasil UN.

Tabel 4.36. Koefisien

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	23.203	6.970		3.329	.002
Try Out 1 (MAN 1 Pati)	.362	.154	.379	2.359	.023
Try Out 2 (MAN 1 Pati)	.124	.150	.133	.828	.412

a. Dependent Variable: UN MAN 1 PATI

Keterangan :

Tabel koefisien digunakan untuk melihat pengaruh/efektivitas secara individual antara variabel bebas dengan variabel terikatnya.

Kolom B untuk menyusun persamaan regresi : $a = 23,203$, $B_1 = 0,362$, $B_2 = 0,124$. Untuk melihat signifikan atau tidak, dapat dilihat dikolom t dan sig. dikatakan ada pengaruh signifikan atau efektivitas yang signifikan jika t hitung > t tabel atau sig.p kurang dari taraf signifikansi 5%. Hasil analisis menunjukkan bahwa nilai sig.p pada *Try Out 1* sebesar $0,023 < 0,05$ dan *Try Out 2* sebesar $0,412 > 0,05$. Hasil ini berarti bahwa ada efektivitas yang signifikan pada *Try Out 1* terhadap UN, dan tidak adanya efektivitas yang signifikan pada *Try Out 2* terhadap UN.

2. Deskripsi Data MAN 2Pati

a. Hasil Deskripsi Mata Pelajaran

1. MAN 2Pati Kelas IPA

Tabel 4.37. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BI_TO1_MAN2	28	36.00	78.00	61.5000	10.94938
BI_TO2_MAN2	28	28.00	86.00	62.5000	10.57775
BI_UN_MAN2	28	48.00	92.00	75.4286	9.08979
Valid N (listwise)	28				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran Bahasa Indonesia dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out 1* minimum 36,00 maximum 78,00 dengan nilai rata-rata 61,50 dan standar deviasi 10,949. *Try Out 2* minimum 28,00 maximum 86,00 dengan nilai rata-rata 62,50 dan standar deviasi 10,577. Ujian Nasional minimum 48,00 maximum 92,00 dengan nilai rata-rata 75,42 dan standar deviasi 9,089.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran Bahasa Indonesia lebih tinggi dari pada rata-rata *Try Out*.

Tabel 4.38. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
B_INGGRIS_TO1_ MAN2	28	32.50	72.50	45.5000	8.77074
B_INGGRIS_TO2_ MAN2	28	28.00	72.50	45.3750	12.22598
B_INGGRIS_UN_M AN2	28	28.00	76.00	47.1429	10.94672
Valid N (listwise)	28				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran Bahasa Inggris dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out 1* minimum 32,50 maximum 72,50 dengan nilai rata-rata 45,50 dan standar deviasi 8,770. *Try Out 2* minimum 28,00 maximum 72,50 dengan nilai rata-rata 45,37 dan standar deviasi 12,225. Ujian Nasional minimum 28,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 47,14 dan standar deviasi 10,946.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran Bahasa Inggris lebih tinggi dari pada rata-rata *Try Out*.

Tabel 4.39. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MTK_TO1_MANN2	28	28.00	80.00	61.2857	13.42153
MTK_TO2_MANN2	28	56.00	84.00	69.1429	5.97349
MTK_UN_MANN2	28	25.00	57.50	37.9464	9.52710
Valid N (listwise)	28				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran Matematika dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out 1* minimum 28,00 maximum 80,00 dengan nilai rata-rata 61,28 dan standar deviasi 13,421. *Try Out 2* minimum 56,00 maximum 84,00 dengan nilai rata-rata 69,14 dan standar deviasi 5,973. Ujian Nasional minimum 25,00 maximum 57,50 dengan nilai rata-rata 37,94 dan standar deviasi 9,527.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran Matematika lebih rendah dari pada rata-rata *Try Out*.

Tabel 4.40. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MAPELPILIHAN_TO1_MAN2	28	26.00	60.00	47.8750	8.32847
MAPELPILIHAN_TO2_MAN2	28	44.00	76.00	57.5000	7.72921
MAPELPILIHAN_UN_MAN2	28	25.00	70.00	47.4107	11.65639
Valid N (listwise)	28				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran pilihan dengan jumlah sample siswa sebanyak 28 orang. *Try Out 1* minimum 26,00 maximum 60,00 dengan nilai rata-rata 47,87 dan standar deviasi 8,328. *Try Out 2* minimum 44,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 57,50 dan standar deviasi 7,729. Ujian Nasional minimum 25,00 maximum 70,00 dengan nilai rata-rata 47,41 dan standar deviasi 11,656.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran pilihan lebih rendah dari pada rata-rata *Try Out*.

2. MAN 2 Pati Kelas IPS

Tabel 4.41. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IPS_BI_TO1_M AN2	39	30.00	84.00	60.9231	13.56735
IPS_BI_TO2_M AN2	39	52.00	76.00	65.8974	6.18910
IPS_BI_UN_MA N2	39	36.00	92.00	65.6410	14.20802
Valid N (listwise)	39				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran Bahasa Indonesia dengan jumlah sample siswa sebanyak 39 orang. *Try Out 1* minimum 30,00 maximum 84,00 dengan nilai rata-rata 60,92 dan standar deviasi 13,567. *Try Out 2* minimum 52,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 65,89 dan standar deviasi 6,189. Ujian Nasional minimum 36,00 maximum 92,00 dengan nilai rata-rata 65,64 dan standar deviasi 14,208.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran Bahasa Indonesia lebih tinggi dari pada rata-rata *Try Out*.

Tabel 4.42. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IPS_B_INGGRIS_T O1_MAN2	39	22.50	76.00	56.282 1	14.10711
IPS_B_INGGRIS_T O2_MAN2	39	27.50	70.00	45.192 3	9.27264
IPS_B_INGGRIS_U N_MAN2	39	26.00	76.00	41.846 2	10.65620
Valid N (listwise)	39				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran Bahasa Inggris dengan jumlah sample siswa sebanyak 39 orang. *Try Out 1* minimum 22,50 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 56,28 dan standar deviasi 14,107. *Try Out 2* minimum 27,50 maximum 70,00 dengan nilai rata-rata 45,19 dan standar deviasi 9,272. Ujian Nasional minimum 26,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 47,84 dan standar deviasi 10,656.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran Bahasa Inggris lebih rendah dari pada rata-rata *Try Out*.

Tabel 4.43. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IPS_MTK_TO1_MAN2	39	34.00	82.00	61.8974	11.42434
IPS_MTK_TO2_MAN2	39	26.00	80.00	64.2051	10.99086
IPS_MTK_UN_MAN2	39	20.00	72.50	34.5513	8.95662
Valid N (listwise)	39				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran Matematika dengan jumlah sample siswa sebanyak 39 orang. *Try Out1* minimum 34,00 maximum 82,00 dengan nilai rata-rata 61,89 dan standar deviasi 11,424. *Try Out 2* minimum 26,00 maximum 80,00 dengan nilai rata-rata 64,20 dan standar deviasi 10,990. Ujian Nasional minimum 20,00 maximum 72,50 dengan nilai rata-rata 34,55 dan standar deviasi 8,956.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran Bahasa Inggris lebih rendah dari pada rata-rata *Try Out*.

Tabel 4.44. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IPS_MAPELPILIHAN_TO1_MAN2	39	20.00	76.00	45.5897	14.93973
IPS_MAPELPILIHAN_TO2_MAN2	39	27.50	80.00	45.7692	10.92971
IPS_MAPELPILIHAN_UN_MAN2	39	26.00	90.00	52.5641	13.27502
Valid N (listwise)	39				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada mata pelajaran pilihan dengan jumlah sample siswa sebanyak 39 orang. *Try Out 1* minimum 20,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 45,58 dan standar deviasi 14,939. *Try Out 2* minimum 27,50 maximum 80,00 dengan nilai rata-rata 45,76 dan standar deviasi 10,929. Ujian Nasional minimum 26,00 maximum 90,00 dengan nilai rata-rata 52,56 dan standar deviasi 13,275.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada mata pelajaran pilihan lebih tinggi dari pada rata-rata *Try Out*.

3. Hasil Deskripsi Rata-rata Keseluruhan Data

MAN 2 Pati

STATISTIK DESKRIPSI

Tabel 4.45. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Try Out 1 (MAN 2 Pati)	67	38.10	74.10	55.5910	7.35287
Try Out 2 (MAN 2 Pati)	67	44.60	73.50	56.6731	4.78228
UN MAN 2 PATI	67	26.00	76.00	46.0866	10.49496
Valid N (listwise)	67				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada rata-rata keseluruhan mata pelajaran dengan jumlah sample siswa sebanyak 67 orang. *Try Out 1* minimum 38,10 maximum 74,10 dengan nilai rata-rata 55,59 dan standar deviasi 7,352. *Try Out 2* minimum 44,60 maximum 73,50 dengan nilai rata-rata 56,67 dan standar deviasi 4,782. Ujian Nasional minimum 26,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 46,08 dan standar deviasi 10,494.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada rata-rata keseluruhan mata pelajaran lebih rendah dari pada rata-rata *Try Out*.

UJI PRASYARAT
a. Uji Normalitas

Tabel 4.46. Uji Normalitas

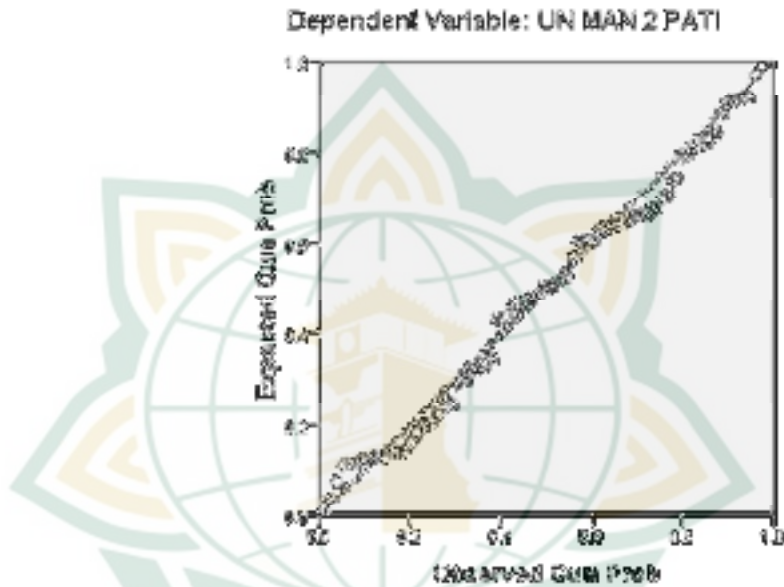
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		67
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	10.26474895
Most Extreme Differences	Absolute	.070
	Positive	.070
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.570
Asymp. Sig. (2-tailed)		.902
a. Test distribution is Normal.		

Keterangan :

Uji Normalitas menggunakan statistik uji *Kolmogorov Smirnov* (D), distribusi data dikatakan terdistribusi normal jika menggunakan nilai signifikansi p , data berdistribusi normal ketika $p\text{-value} >$ taraf signifikansi (α). Hasil output uji normalitas di atas, menunjukkan nilai signifikansi p *Unstandardized Residual* sebesar 0,902 lebih besar dari signifikansi (α) 5% ($0,902 > 0,05$). Jadi dapat diartikan bahwa data di atas terdistribusi dengan normal.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Gambar 4.5. *Scatter Plot*

Keterangan :

Data dapat dikatakan berdistribusi normal ketika *Scatter Plot* mengikuti garis linear. Hasil output di atas menunjukkan bahwa *Scatter Plot* mengikuti garis linier, sehingga dapat disimpulkan bahwa data pada *Try Out* (variable X) berdistribusi normal.

b. Uji Linearity

Tabel 4.47. Uji Linearitas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
UN MAN 2 PATI * Try Out 1 (MAN 2 Pati)	Between (Combined) Groups	6990.708	60	116.512	2.507	.123
	Linearity	2.431	1	2.431	.052	.827
	Deviation from Linearity	6988.277	59	118.445	2.549	.119
	Within Groups	278.810	6	46.468		
Total		7269.518	66			

Keterangan :

Uji linearitas bertujuan untuk mengetahui apakah dua variable mempunyai hubungan yang linear atau tidak secara signifikan. Dikatakan linear jika nilai dari pengujian pada spss dengan menggunakan *Test for Linearity* pada taraf signifikansi 0,05. Dua variable dikatakan mempunyai hubungan yang linear bila signifikansi (*Linearity*) kurang dari 0,05. Berdasarkan tabel ANOVA nilai *sig.Linearity* 0,827 > 0,05, maka dapat dikatakan tidak ada hubungan linear yang signifikan antara variable *Try Out 1* dengan UN.

Tabel 4.48. ANOVA

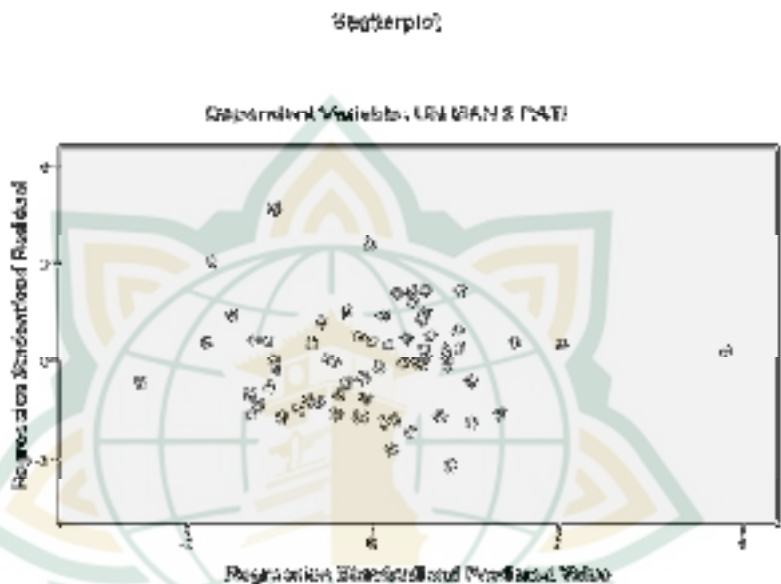
ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
UN MAN 2 PATI * Try Out 2 (MAN 2 Pati)	5125.470	47	109.053	.966	.557
Between Groups	303.864	1	303.864	2.693	.117
Linearity	4821.606	46	104.818	.929	.597
Deviation from Linearity	2144.048	19	112.845		
Within Groups	7269.518	66			
Total					

Keterangan :

Uji linearitas bertujuan untuk mengetahui apakah dua variable mempunyai hubungan yang linear atau tidak secara signifikan. Dikatakan linear jika nilai dari pengujian pada spss dengan menggunakan *Test for Linearity* pada taraf signifikansi 0,05. Dua variable dikatakan mempunyai hubungan yang linear bila signifikansi (*Linearity*) kurang dari 0,05. Berdasarkan tabel ANOVA nilai *sig.Linearity* 0,117 > 0,05, maka dapat dikatakan tidak ada hubungan linear yang signifikan antara variable *Try Out 2* dengan UN.

c. Uji Homogenitas



Gambar 4.6. Scatter Plot

Keterangan :

Berdasarkan grafik *Scatter* di atas, jelas bahwa tidak ada pola tertentu karena titik menyebar tidak beraturan di atas dan di bawah sumbu 0 pada sumbu Y (tidak mengumpul atau membentuk pola tertentu), maka dapat disimpulkan bahwa data bersifat *homogeny*.

Analisis Regresi Berganda MAN 2 PATI

Tabel 4.49. Analisis Regresi

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Try Out 2 (MAN 2 Pati), Try Out 1 (MAN 2 Pati) ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: UN MAN 2 PATI

Keterangan :

Menunjukkan variabel X1 adalah *Try Out 1*, X2 adalah *Try Out 2*, dan Y adalah UN (Ujian Nasional)

Tabel 4.50. Analisis Regresi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.208 ^a	.043	.013	10.42390

a. Predictors: (Constant), Try Out 2 (MAN 2 Pati), Try Out 1 (MAN 2 Pati)

b. Dependent Variable: UN MAN 2 PATI

Keterangan :

Menunjukkan kontribusi atau sumbangan variabel *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN, seberapa besar kontribusinya. Diperoleh R sebesar 0,208 dan R *square* sebesar 0,043. Hal ini menunjukkan bahwa

besarnya kontribusi/sumbangan X_1 dan X_2 terhadap Y sebesar 0,043 atau 4,3%.

Tabel 4.51. ANOVA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	315.423	2	157.712	1.451	.242 ^a
	Residual	6954.095	64	108.658		
	Total	7269.518	66			

a. Predictors: (Constant), Try Out 2 (MAN 2 Pati), Try Out 1 (MAN 2 Pati)

b. Dependent Variable: UN MAN 2 PATI

Keterangan :

Tabel ANOVA digunakan untuk menguji apakah ada pengaruh secara bersama-sama antara *Try Out*1 dan *Try Out* 2 terhadap UN. Hasil uji F tabel ANOVA menunjukkan nilai sig. p sebesar 0,242 lebih besar dari taraf signifikansi 5% ($0,242 > 0,05$) berarti bahwa tidak ada pengaruh secara bersama-sama antara *Try Out*1 dan *Try Out* 2 terhadap UN. Hal ini menunjukkan bahwa hipotesis penelitiannya ditolaka artinya tidak adanya efektivitas yang signifikan antara *Try Out*dengan hasil UN.

Tabel 4.52. Koefisien

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.956	19.018		.892	.376
	Try Out 1 (MAN 2 Pati)	.057	.175	.040	.326	.745
	Try Out 2 (MAN 2 Pati)	.458	.270	.209	1.697	.095

a. Dependent Variable: UN MAN 2 PATI

Keterangan :

Tabel koefisien digunakan untuk melihat pengaruh/efektivitas secara individual antara variabel bebas dengan variabel terikatnya.

Kolom B untuk menyusun persamaan regresi : $a = 16,956$, $B_1 = 0,057$, $B_2 = 0,458$. Untuk melihat signifikan atau tidak, dapat dilihat dikolom t dan sig. dikatakan ada pengaruh signifikan atau efektivitas yang signifikan jika t hitung $>$ t tabel atau sig.p kurang dari taraf signifikansi 5%. Hasil analisis menunjukkan bahwa nilai sig.p pada *Try Out 1* sebesar $0,745 > 0,05$ dan *Try Out 2* sebesar $0,095 > 0,05$. Hasil ini berarti bahwa tidak ada efektivitas yang signifikan pada *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN.

3. Deskripsi Data MA Negeri Sekabupaten Pati

STATISTIK DESKRIPSI

Tabel 4.53. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Try Out 1	114	24.00	74.10	52.5904	8.86507
Try Out 2	114	25.00	73.50	52.9789	8.29090
UN	114	26.00	76.00	46.3132	9.77852
Valid N (listwise)	114				

Keterangan :

Statistik deskripsi menggambarkan distribusi data dari hasil *Try Out 1*, *Try Out 2*, dan hasil UN pada rata-rata keseluruhan mata pelajaran dengan jumlah sample siswa sebanyak 114 orang. *Try Out 1* minimum 24,00 maximum 74,10 dengan nilai rata-rata 52,59 dan standar deviasi 8,865. *Try Out 2* minimum 25,00 maximum 73,50 dengan nilai rata-rata 52,97 dan standar deviasi 8,290. Ujian Nasional minimum 26,00 maximum 76,00 dengan nilai rata-rata 46,31 dan standar deviasi 9,778.

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa nilai rata-rata ujian nasional pada rata-rata keseluruhan mata pelajaran lebih rendah dari pada rata-rata *Try Out*.

UJI PRASYARAT
a. Uji Normalitas

Tabel 4.54. Uji Normalitas

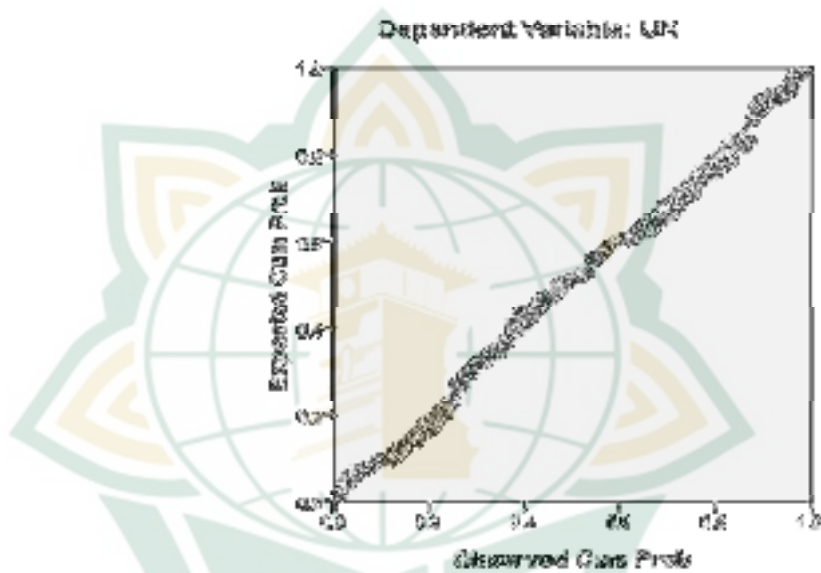
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		114
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	9.54182591
Most Extreme Differences	Absolute	.053
	Positive	.053
	Negative	-.047
Kolmogorov-Smirnov Z		.563
Asymp. Sig. (2-tailed)		.909
a. Test distribution is Normal.		

Keterangan :

Uji Normalitas menggunakan statistik uji *Kolmogorov Smirnov* (D), distribusi data dikatakan terdistribusi normal jika menggunakan nilai signifikansi p , data berdistribusi normal ketika $p\text{-value} >$ taraf signifikansi (α). Hasil output uji normalitas di atas, menunjukkan nilai signifikansi p *Unstandardized Residual* sebesar 0,909 lebih besar dari signifikansi (α) 5% ($0,909 > 0,05$). Jadi dapat diartikan bahwa data di atas terdistribusi dengan normal.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Gambar 4.7. *Scatter Plot*

Keterangan :

Data dapat dikatakan berdistribusi normal ketika *Scatter Plot* mengikuti garis linear. Hasil output di atas menunjukkan bahwa *Scatter Plot* mengikuti garis linier, sehingga dapat disimpulkan bahwa data pada *Try Out* (variable X) berdistribusi normal.

b. Uji Linearity

Tabel 4.55. Uji Linearitas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
UN * Try Out 1	Between (Combined) Groups	9366.574	83	112.850	2.354	.005
	Linearity	306.434	1	306.434	6.391	.017
	Deviation from Linearity	9060.140	82	110.490	2.304	.006
	Within Groups	1438.416	30	47.947		
Total		10804.990	113			

Keterangan :

Uji linearitas bertujuan untuk mengetahui apakah dua variable mempunyai hubungan yang linear atau tidak secara signifikan. Dikatakan linear jika nilai dari pengujian pada spss dengan menggunakan *Test for Linearity* pada taraf signifikansi 0,05. Dua variable dikatakan mempunyai hubungan yang linear bila signifikansi (*Linearity*) kurang dari 0,05. Berdasarkan tabel ANOVA nilai *sig.Linearity* $0,017 < 0,05$, maka dapat dikatakan ada hubungan linear yang signifikan antara variable *Try Out 1* dengan UN.

Tabel 4.56. ANOVA

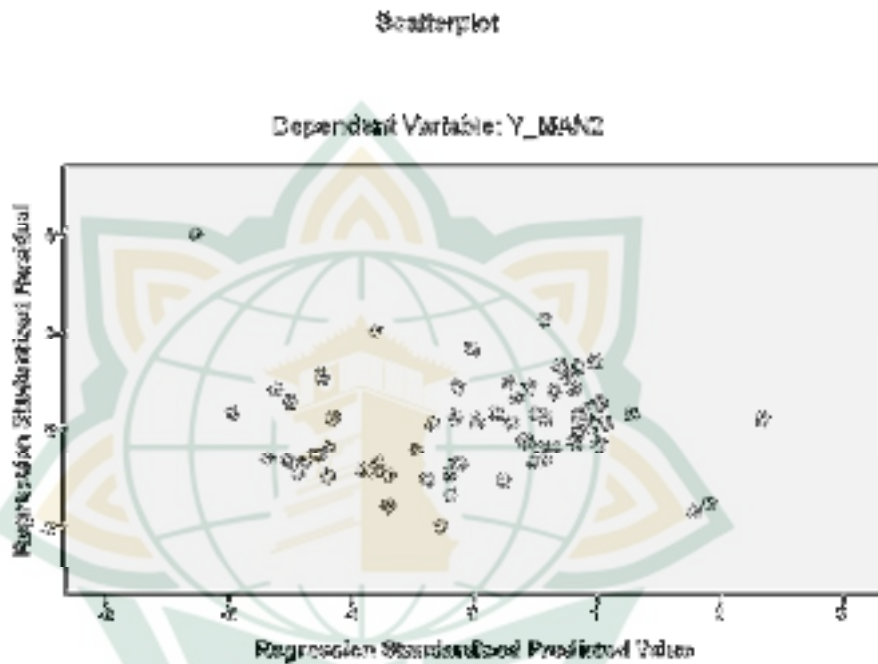
ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
UN * Try Out 2	Between (Combined)	6854.842	72	95.206	.988	.527
	Groups Linearity	434.452	1	434.452	4.509	.040
	Deviation from Linearity	6420.390	71	90.428	.939	.600
	Within Groups	3950.148	41	96.345		
	Total	10804.990	113			

Keterangan :

Uji linearitas bertujuan untuk mengetahui apakah dua variable mempunyai hubungan yang linear atau tidak secara signifikan. Dikatakan linear jika nilai dari pengujian pada spss dengan menggunakan *Test for Linearity* pada taraf signifikansi 0,05. Dua variable dikatakan mempunyai hubungan yang linear bila signifikansi (*Linearity*) kurang dari 0,05. Berdasarkan tabel ANOVA nilai *sig.Linearity* $0,040 < 0,05$, maka dapat dikatakan ada hubungan linear yang signifikan antara variable *Try Out 2* dengan UN.

c. Uji Homogenitas



Gambar 4.8. *Scatter Plot*

Keterangan :

Berdasarkan grafik *Scatter* di atas, jelas bahwa tidak ada pola tertentu karena titik menyebar tidak beraturan di atas dan di bawah sumbu 0 pada sumbu Y (tidak mengumpul atau membentuk pola tertentu), maka dapat disimpulkan bahwa data bersifat *homogeny*.

**Analisis Regresi Berganda
Regression**

Tabel 4.57. Analisis Regresi

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Try Out 2, Try Out 1 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: UN

Keterangan :

Menunjukkan variabel X1 adalah *Try Out 1*, X2 adalah *Try Out 2*, dan Y adalah UN (Ujian Nasional)

Tabel 4.58. Analisis Regresi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.219 ^a	.048	.031	9.62740

a. Predictors: (Constant), Try Out 2, Try Out 1

b. Dependent Variable: UN

Keterangan :

Menunjukkan kontribusi atau sumbangan variabel *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN, seberapa besar kontribusinya. Diperoleh R sebesar 0,219 dan R *square* sebesar 0,048. Hal ini menunjukkan bahwa besarnya kontribusi/sumbangan X1 dan X2 terhadap Y sebesar 0,048 atau 4,8%.

Tabel 4.59. ANOVA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	516.742	2	258.371	2.788	.066 ^a
	Residual	10288.248	111	92.687		
	Total	10804.990	113			

a. Predictors: (Constant), Try Out 2, Try Out 1

b. Dependent Variable: UN

Keterangan :

Tabel ANOVA digunakan untuk menguji apakah ada pengaruh secara bersama-sama antara *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN. Hasil uji F tabel ANOVA menunjukkan nilai sig. p sebesar 0,066 lebih besar dari taraf signifikansi 5% ($0,066 > 0,05$) berarti bahwa tidak ada pengaruh secara bersama-sama antara *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN. Hal ini menunjukkan bahwa hipotesis penelitiannya ditolak artinya tidak adanya efektivitas yang signifikan antara *Try Out* dengan hasil UN.

Tabel 4.60. Koefisien

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.869	6.624		4.661	.000
	Try Out 1	.108	.114	.098	.942	.348
	Try Out 2	.184	.122	.156	1.506	.135

a. Dependent Variable: UN

Keterangan :

Tabel koefisien digunakan untuk melihat pengaruh/efektivitas secara individual antara variabel bebas dengan variabel terikatnya.

Kolom B untuk menyusun persamaan regresi : $a = 30,869$, $B_1 = 0,108$, $B_2 = 0,184$. Untuk melihat signifikan atau tidak, dapat dilihat dikolom t dan sig. dikatakan ada pengaruh signifikan atau efektivitas yang signifikan jika t hitung > t tabel atau sig.p kurang dari taraf signifikansi 5%. Hasil analisis menunjukkan bahwa nilai sig.p pada *Try Out 1* sebesar $0,348 > 0,05$ dan *Try Out 2* sebesar $0,135 > 0,05$. Hasil ini berarti bahwa tidak ada efektivitas yang signifikan pada *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN.

D. Analisis Data

Berdasarkan deskripsi sebaran data menunjukkan bahwa pada MAN 1 dan MAN 2 Pati, serta MAN sekabupaten Pati nilai rata-rata UN lebih rendah dari rata-rata *Try Out*. Dalam uji normalitas data di MAN 1 Pati menunjukkan nilai signifikansi p *Unstandardized Residual* sebesar 0,247 lebih besar dari signifikansi (α) 5% ($0,247 > 0,05$). Pada MAN 2 Pati menunjukkan nilai signifikansi p *Unstandardized Residual* sebesar 0,902 lebih besar dari signifikansi (α) 5% ($0,902 > 0,05$). Dan pada MAN sekabupaten Pati menunjukkan nilai signifikansi p *Unstandardized Residual* sebesar 0,909 lebih besar dari signifikansi (α) 5% ($0,909 > 0,05$). Jadi dapat diartikan bahwa seluruh data terdistribusi dengan normal.

Uji linearitas di MAN 1 Pati pada *Try Out* 1 dengan UN berdasarkan tabel ANOVA nilai sig. linearity $0,009 < 0,05$ maka dapat dikatakan ada hubungan linear yang signifikan antara variabel *Try Out* 1 dengan UN. Sedang pada *Try Out* 2 dengan UN berdasarkan tabel ANOVA nilai sig. linearity $0,037 < 0,05$ maka dapat dikatakan ada hubungan linear yang signifikan antara variabel *Try Out* 2 dengan UN.

Uji linearitas di MAN 2 Pati pada *Try Out* 1 dengan UN berdasarkan tabel ANOVA nilai sig. linearity $0,827 > 0,05$ maka dapat dikatakan tidak ada hubungan linear yang signifikan antara variabel *Try Out* 1 dengan UN. Sedang pada *Try Out* 2 dengan UN berdasarkan tabel ANOVA nilai sig. linearity $0,117 > 0,05$ maka dapat dikatakan tidak ada

hubungan linear yang signifikan antara variabel *Try Out 2* dengan UN.

Uji linearitas di MAN sekabupaten Pati pada *Try Out 1* dengan UN berdasarkan tabel ANOVA nilai sig. linearity $0,017 < 0,05$ maka dapat dikatakan ada hubungan linear yang signifikan antara variabel *Try Out 1* dengan UN. Sedang pada *Try Out 2* dengan UN berdasarkan tabel ANOVA nilai sig. linearity $0,040 < 0,05$ maka dapat dikatakan ada hubungan linear yang signifikan antara variabel *Try Out 2* dengan UN.

Dalam uji homogenitas menunjukkan bahwa seluruh data bersifat homogeny, baik MAN 1, MAN 2, maupun MA Negeri sekabupaten Pati.

Pada data analisis regresi berganda menunjukkan bahwa besarnya kontribusi atau sumbangan *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap hasil UN di MAN 1 Pati sebesar 21,7%, sedangkan di MAN 2 Pati sebesar 4,3%, serta pada MA Negeri sekabupaten Pati sebesar 4,8%.

Hasil uji F tabel ANOVA pada MAN 1 Pati menunjukkan nilai sig.p sebesar 0,005 lebih kecil dari taraf signifikansi 5% ($0,005 < 0,05$) berarti bahwa ada pengaruh secara bersama-sama antara *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN. Hal itu menunjukkan bahwa hipotesis penelitiannya diterima, artinya adanya efektivitas yang signifikan antara *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN.

Hasil uji F tabel ANOVA pada MAN 2 Pati menunjukkan nilai sig.p sebesar 0,242 lebih besar dari taraf signifikansi 5% ($0,242 > 0,05$) berarti bahwa tidak ada pengaruh secara bersama-sama antara *Try Out 1* dan *Try Out 2*

terhadap UN. Hal itu menunjukkan bahwa hipotesis penelitiannya ditolak, artinya tidak adanya efektivitas yang signifikan antara *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN.

Hasil uji F tabel ANOVA pada MA Negeri sekabupaten Pati menunjukkan nilai sig.p sebesar 0,066 lebih besar dari taraf signifikansi 5% ($0,066 > 0,05$) berarti bahwa tidak ada pengaruh secara bersama-sama antara *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN. Hal itu menunjukkan bahwa hipotesis penelitiannya ditolak, artinya tidak adanya efektivitas yang signifikan antara *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN.

Dalam tabel koefisien di MAN 1 Pati hasil analisis menunjukkan bahwa nilai sig.p pada *Try Out 1* sebesar $0,023 < 0,05$, *Try Out 2* sebesar $0,412 > 0,05$ hal ini berarti bahwa ada efektivitas yg signifikan pada *Try Out 1* terhadap UN, dan tidak adanya efektivitas yang signifikan pada *Try Out 2* terhadap UN.

Dalam tabel koefisien di MAN 2 Pati hasil analisis menunjukkan bahwa nilai sig.p pada *Try Out 1* sebesar $0,745 > 0,05$, *Try Out 2* sebesar $0,095 > 0,05$ hal ini berarti bahwa tidak ada efektivitas yg signifikan pada *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN.

Dalam tabel koefisien di MA Negeri Sekabupaten Pati hasil analisis menunjukkan bahwa nilai sig.p pada *Try Out 1* sebesar $0,348 > 0,05$, *Try Out 2* sebesar $0,135 > 0,05$ hal ini berarti bahwa tidak ada efektivitas yg signifikan pada *Try Out 1* dan *Try Out 2* terhadap UN.