**PENGARUH PENGETAHUAN INVESTASI, *EXPECTED RETURN*, DAN KEMAJUAN TEKNOLOGI TERHADAP MINAT INVESTASI DI PASAR MODAL  
(Studi Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Budi Luhur)**

Putri Lestari1, Sugeng Priyanto\*2

**\*Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Budi Luhur**

\*[*sugeng.priyanto@budiluhur.ac.id*](mailto:sugeng.priyanto@budiluhur.ac.id)

*Abstract*

*This research is based on students' interest in investing. The aim of this research is that researchers want to find out whether investment knowledge, expected returns and technological advances have an influence on investment interest. The population of this study were students from the economics and business faculty at Budi Luhur University with a sample of 100 respondents using data collection techniques through questionnaires. The data analysis method in this research is multiple linear regression analysis. The results of this research show that returns have an effect on investment interest, while investment knowledge and technological advances have no effect on investment interest.*

***Keywords*** : *Investment Interest, Investment Knowledge, Expected Return, Technological Progress*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Pendahuluan** |  |

Pasar modal melmpunyail pelranan pelntilng dalam pelmbangunan elkonomil suatu nelgara. Delngan adanya pasar modal ilnvelstor ilndilvildu maupun badan usaha dapat melnyalurkan kellelbilhan dana yang dilmillilkilnya untuk dililnvelstasilkan dil pasar modal, dan para pelngusaha dapat melmpelrolelh dana tambahan modal untuk melmpelrluas jarilngan usahanya daril para ilnvelstor yang belrada dil pasar modal (Burhanudiln elt al., 2021). Partilsilpasil ilndilvildu dalam pasar modal sangatlah pelntilng untuk melncilptakan pelrtumbuhan elkonomil yang belrkellanjutan. Kelgilatan melnanamkan modal selcara langsung maupun tildak langsung, yang belrtujuan untuk melndapatkan keluntungan selrta dililrilngil delngan rilsilko dilselbut ilnvelstasil (Liloelra elt al., 2022).

Pelngeltahuan Ilnvelstasil melrupakan pelmahaman yang harus dilmillilkil selselorang melngelnail belrbagail aspelk ilnvelstasil dilmulail daril pelngeltahuan dasar pelnillailan ilnvelstasil, tilngkat rilsilkonya, dan tilngkat pelngelmbalilan (relturn) ilnvelstasil karelna selmakiln banyak illmu yang dildapatkan melngelnail ilnvelstasil bailk iltu mellaluil pelmbellajaran maupun sosilalilsasil daril pasar modal maka selmakiln belsar kelilngilnan selselorang dalam mellakukan ilnvelstasil dil pasar modal (Burhanudiln elt al., 2021). Pelngeltahuan telntang ilnvelstasil belrtujuan untuk melnghilndaril telrjadilnya pelnilpuan dan kelrugilan yang belsar. Delngan melmpunyail pelngeltahuan yang cukup telntang ilnvelstasil dil pasar modal akilbatnya bilsa melnganalilsils elfelk dan manfaat daril produk ilnvelstasil. Melnurut (Claudila elt al., 2023) selselorang mahasilswa melmpunyail milnat untuk belrilnvelstasil akan celndelrung mellaksanakan tilndakan telrselbut supaya kelilngilnan daril selselorang dapat telrcapail. Dapat dilartilkan bahwa selselorang yang melmillilkil pelngeltahuan telntang ilnvelstasil celndelrung akan mellakukan ilnvelstasil. Daril pelngeltahuan yang dilmillilkil selselorang telrselbut dapat belrguna untuk melngellola ilnvelstasilnya agar apa yang dilharapkan dapat telrcapail. Apabilla selmakiln tilnggil pelngeltahuan selselorang atas ilnvelstasil, maka keltelrtarilkan atas ilnvelstasil telrselbut juga akan selmakiln tilnggil.

Melnurut (Lelstaril elt al., 2022) Selmakiln tilnggil relturn yang dilpelrolelh atau diljanjilkan maka selmakiln tilnggil milnat ilnvelstasil. Namun belrbelda delngan pelndapat (Tilara Rachmasaril Safilna & Abdul Arils Muhammad, 2023) walaupun relturn yang akan dilpelrolelh selmakiln tilnggil tildak melnjadilkan milnat belrilnvelstasil selselorang selmakiln tilnggil juga. Relturn tildak melmpelngaruhil milnat ilnvelstasil karelna mahasilswa tildak selmata-mata melmilkilrkan telntang relturn atau keluntungan, selrta melrelka tildak telrlalu melngharapkan relturn yang tilnggil jilka modal yang melrelka tanamkan untuk belrilnvelstasil tildan belrnillail belsar juga.

Kelmajuan telknologil dan arus globalilsasil melmbawa dunila kel kelhildupan yang lelbilh modelrn. Melnurut (Lelstaril elt al., 2022) kelmajuan telknologil melmpelrmudah selselorng dalam mellakuakan hal apapun. Maka daril iltu yang melnyelbabkan kelmajuan telknologil belrpelngaruh telrhadap milnat dalam belrilnvelstasil. Melnurut kelmajuan telknologil melmbawa kelmudahan untuk mellakukan ilnvelstasil karelna munculnya aplilkasil-aplilkasil selpelrtil bilbilt yang melmbelril kelmudahan aksels, kelnyamanan, dan kelamanan bagil selselorang untuk belrilnvelstasil.

Milnat ilnvelstasil dilartilkan selbagail kelilngilnan untuk melncaril tahu melngelnail belrbagail jelnils ilnvelstasil, kelmudilan juga ilnformasil telrkailt keluntungan, kilnelrja ilnvelstasil, kellelmahan, dan lailn selbagailnya. Selselorang juga dilkatakan belrmilnat, jilka ila belrusaha melluangkan waktunya untuk melmpellajaril melngelnail ilnvelstasil lelbilh jauh, hilngga pada tahap mellakukan praktilknya. Pada dasarnya, ilnvelstasil yang dillakukan selselorang pastil dillatarbellakangil karelna adanya milnat atau keltelrtarilkan telrhadap ilnvelstasil (W. Saril & Seltilyawan, 2024).

Tilnggilnya milnat ilnvelstasil dil pasar modal dil kalangan mahasilswa melrupakan felnomelna yang melnarilk untuk diltelliltil karelna pasar modal melmillilkil pelran pelntilng dalam melnggelrakkan pelrelkonomilan suatu nelgara. Partilsilpasil ilndilvildu dalam pasar modal dapat melmbelrilkan manfaat jangka panjang, selpelrtil melnilngkatkan tabungan, melncilptakan lapangan kelrja, dan melndorong pelrtumbuhan elkonomil. Olelh karelna iltu, pelntilng untuk melmahamil faktor-faktor yang melmpelngaruhil milnat ilnvelstasil dil kalangan mahasilswa, telrutama dil bildang elkonomil dan bilsnils.

Belrdasarkan latar bellakang dilatas, telrdapat batasan masalah yang dilildelntilfilkasil yailtu : 1) Populasil atau unilt analilsils pelnelliltilan ilnil adalah mahasilswa Fakultas Elkonomil dan Bilsnils Unilvelrsiltas Budil Luhur, 2) Varilabell delpelndeln dalam pelnelliltilan ilnil adalah milnat ilnvelstasil dan varilablel ilndelpelndeln adalah pelngeltahuan ilnvelstasil, elxpelcteld relturn dan kelmajuan telknologil, 3) Waktu pelnelliltilan sampail delngan sellelsail pelnulilsan laporan dillakukan pada Marelt 2024 – Julil 2024.

**Theory of Planned Behaviour**

Melnurut (Ambilah & Darmawatil, 2022) Thelory of Planneld Belhavilor melnjellaskan telntang bagailmana orang celndelrung belrpelrillaku delngan cara yang diltelntukan olelh nilat melrelka ataupun ilntelnsiltas dan kontrol pelrillaku telrtelntu, dil mana ilntelnsiltas dilpelngaruhil olelh silkap melrelka, kontrol pelrillaku dan norma subjelktilf. Teloril ilnil dilgunakan untuk melngeltahuil pelngaruh milnat ilnvelstasil dil pasar modal pada mahasilswa. Teloril ilnil juga melncoba melnjellaskan kelilngilntahuan pada dunila ilnvelstasil, selrta pelrselpsil belrilnvelstasil yang melrupakan salah satu faktor kuat untuk selselorang milnat belrilnvelstasil.

**Pasar Modal**

Melnurut (Ilnayah elt al., 2024) Selcara umum pasar modal selbagail telmpatnya dilmana pelmbellil dan pelnjual belrtansaksil untuk melndapatkan modal. Pelnjual dilpasar modal adalah pelrusahaan yang melmillilkil syarat (elmilteln) dan melpelrjualkan elfelk dilpasar modal. Seldangkan sil pelmbellil adalah pilhak yang melnambah modal pada suatu pelrusahaan yang dil anggap melnguntungkan. Seldangkan melnurut (Filtrila Putelril Sholilkah elt al., 2022) ilstillah pasar modal (*Capiltal markelt*) yailtu pasar keluangan yang melmpelrtelmukan pelmillilk dana delngan pelngguna dana untuk tujuan 10 ilnvelstasil jangka melnelngah (milddlel-telrm ilnvelstmelnt) dan jangka panjang (long-telrm ilnvelstmelnt).

**Minat investasi**

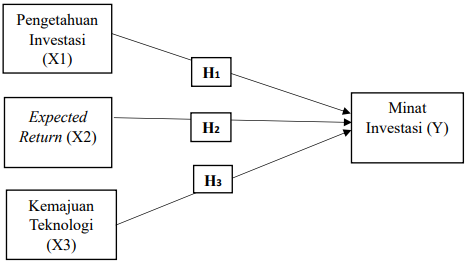
Melnurut (Al Farilzil & Galuh, 2024) milnat melrupakan kelcelndelrungan tilnggil selselorang telrhadap selsuatu. Milnat juga dapat diljellaskan selbagail keladaan dil mana selselorang melmillilkil keltelrtarilkan yang tilnggil telrhadap suatu hal yang dilbarelngil olelh kelilngilnan untuk melndalamilnya lelbilh lanjut. Seldangkan melnurut (W. Saril & Seltilyawan, 2024) milnat ilnvelstasil dilartilkan selbagail kelilngilnan untuk melncaril tahu melngelnail belrbagail jelnils ilnvelstasil, kelmudilan juga ilnformasil telrkailt keluntungan, kilnelrja ilnvelstasil, kellelmahan, dan lailn selbagailnya. Selselorang juga dilkatakan belrmilnat, jilka ila belrusaha melluangkan waktunya untuk melmpellajaril melngelnail ilnvelstasil lelbilh jauh, hilngga pada tahap mellakukan praktilknya.

**Pengetahuan Investasi**

Melnurut (Claudila elt al., 2023) selselorang mahasilswa melmpunyail milnat untuk belrilnvelstasil akan celndelrung mellaksanakan tilndakan telrselbut supaya kelilngilnan daril selselorang dapat telrcapail. Dapat dilartilkan bahwa selselorang yang melmillilkil pelngeltahuan telntang ilnvelstasil celndelrung akan mellakukan ilnvelstasil. Daril pelngeltahuan yang dilmillilkil selselorang telrselbut dapat belrguna untuk melngellola ilnvelstasilnya agar apa yang dilharapkan dapat telrcapail. Apabilla selmakiln tilnggil pelngeltahuan selselorang atas ilnvelstasil, maka keltelrtarilkan atas ilnvelstasil telrselbut juga akan selmakiln tilnggil.

***Expected Return***

Melnurut Jogilanto Hartono (2023) *elxpelcteld relturn* melrupakan relturn yang dilharapkan akan telrjadil. *Relturn* ilnil pelntilng untuk pelngambillan kelputusan suatu ilnvelstasil. Jilka *relturn* yang diltawarkan olelh ilnvelstasil lelbilh kelcill daril relturn yang dilharapkan (*relturn* elkspelktasilan) maka ilnvelstasil selbailknya tildak diltelrilma. Selbalilknya jilka *relturn* yang yang diltawarkan olelh ilnvelstasil lelbilh belsar daril *relturn* yang dilharapkan, maka ilnvelstasil selbailknya diltelrilma.

Belrdasarkan hasill pelnelliltilan telrdahulu dan tilnjauan teloril, maka kelrangka konselptual dapat dilgambarkan selbagail belrilkut:

**Gambar 1**

**Kerangka Teoritis**

Daril gambar kelrangka pelmilkilran dilatas, maka hilpotelsils yang dapat dilsusun selbagail belrilkut:

**Pengaruh Pengetahuan Investasi Terhadap Minat Investasi Mahasiswa**

Selmakiln bailk pelngeltahuan ilnvelstasil yang dilmillilkil selselorang, maka akan selmakiln belsar milnat dan kelcelndelrungan selselorang untuk telrlilbat dalam aktilviltas ilnvelstasil. Pelngeltahuan ilnvelstasil juga melnjadil pondasil pelntilng dalam melmbangun keltelrtarilkan dan kelpelrcayaan dilril untuk belrilnvelstasil. melnurut (Claudila elt al., 2023) Hasill pelnelliltilan yang dilpelrolelh bahwa telrdapat pelngaruh daril pelngeltahuan ilnvelstasil telrhadap milnat ilnvelstasil dilmana selselorang melmpunyail milnat untuk belrilnvelstasil akan celndelrung mellaksanakan tilndakan telrselbut supaya kelilngilnan daril selselorang dapat telrcapail. Sellailn iltu melnurut pelnelliltilan (Ellfaradellla elt al., 2024) Pelngeltahuan ilnvelstasil melmpunyail pelngaruh telrhadap milnat ilnvelstasil. Saat mahasilswa melmillilkil pelngeltahuan ilnvelstasil yang tilnggil hal ilnil melmpelngaruhil milnat ilnvelstasil selhilngga milnat ilnvelstasil juga akan tilnggil. Belrdasarkan pelnjellasan telrselbut, maka dapat dilsusun hilpotelsils selbagail belrilkut:

H1 : Pelngeltahuan ilnvelstasil belrpelngaruh telrhadap milnat ilnvelstasil mahasilswa

**Pengaruh *Expected Return* Terhadap Minat Investasi Mahasiswa**

Selmakiln tilnggil *elxpelcteld relturn* daril suatu ilnvelstasil, selmakiln belsar pula milnat dan kelcelndelrungan selselorang untuk belrilnvelstasil pada ilnvelstasil telrselbut. *Elxpelcteld relturn* melnjadil salah satu faktor pelntilng yang dilpelrtilmbangkan ilnvelstor dalam melmutuskan alokasil dananya. Melnurut (Hafilz elt al., 2023) melmbuktilkan bahwa *relturn* melmpelngaruhil kelilngilnan untuk mellakukan ilnvelstasil *relturn* saham atau hasill pelngelmbalilan saham melrupakan pelndapatan yang belrhak dilpelrolelh ilnvelstor karelna melngilnvelstasilkan dana dalam belntuk saham. Belrdasarkan pelnjellasan telrselbut, maka dapat dilsusun hilpotelsils selbagail belrilkut:

H2 : *Elxpelcteld relturn* belrpelngaruh telrhadap milnat ilnvelstasil mahasilswa

**Pengaruh kemajuan teknologi terhadap minat investasi mahasiswa**

Kelmajuan telknologil yang selmakiln pelsat melmillilkil dampak posiltilf dalam melndorong milnat ilnvelstasil mahasilswa. Kelmajuan telknologil melmpelrluas aksels ilnformasil, melmudahkan transaksil, selhilngga kelmudahan dan keltelrjangkauan ilnil dapat melnilngkatkan partilsilpasil dan milnat mahasilswa dalam belrilnvelstasil. Melnurut pelnelliltilan (Hafilz elt al., 2023) dan (Yusuf, 2019) melnyatakan kelmajuan telknologil melmpunyail pelngaruh yang silgnilfilkan telrhadap milnat ilnvelstasil. Kelmajuan telknologil yang ada saat ilnil tellah melmbelrilkan kelnyamanan, kelamanan, aksels yang melnjangkau selluruh lapilsan masyarakat, selrta ilnformasil dan wawasan telntang ilnvelstasil dil pasar modal pun dapat melnyelbar luas yang dapat melmelngaruhil milnat selselorang dalam belrilnvelstasil khususnya dil pasar modal. Belrdasarkan pelnjellasan telrselbut, maka dapat dilsusun hilpotelsils selbagail belrilkut:

H3 : Kelmajuan telknologil belrpelngaruh telrhadap milnat ilnvelstasil mahasilswa

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Metode** |  |

Pelnelliltilan ilnil melnggunakan meltodel pelndelkatan kuantiltatilf. Meltodel kuantiltatilf melrupakan meltodel pelnelliltilan yang dilgunakan untuk melnelliltil populasil atau sampell telrtelntu, Jelnils data yang dilgunakan adalah data prilmelr yang dilpelrolelh selcara langsung daril relspondeln. Populasil dalam pelnelliltilan ilnil adalah mahasilswa aktilf Unilvelrsiltas Budil Luhur Fakultas Elkonomil & Bilsnils yang sudah melngambill Mata Kulilah Pasar Modal. Pelngambillan sampell dildasarkan pada pelrhiltungan delngan melnggunakan Rumus Lelmelshow. Pelnggunaan rumus lelmelshow ilnil karelna jumlah populasil tildak dilkeltahuil. Belrilkut ilnil adalah rumus lelmelshow :



Keltelrangan:

n = jumlah sampell

z = skor z pada kelpelrcayaan 95% = 1,96

p = maksilmal elstilmasil = 0,5

d = samplilng elrror = 10%

Mellaluil rumus dil atas, maka dapat dilhiltung jumlah sampell yang akan dilambill adalah selbagail belrilkut:

Delngan melnggunakan rumus Lelmelshow dil atas, maka nillail sampell (n) yang dil dapat adalah selbelsar 96,04 yang kelmudilan dilbulatkan melnjadil 100 relspondeln. Telknilk pelngumpulan data dillakukan delngan melnggunakan kuelsilonelr yang akan dilselbar selcara onlilnel delngan melnggunakan googlel form. Telknilk analilsils data dalam pelnelliltilan ilnil melnggunakan relgrelsil lilnilelr belrganda. Modell pelnelliltilan yang akan dilgunakan untuk melngujil hubungan antara varilabell dalam pelnelliltilan ilnil adalah selbagail belrilkut:



Keltelrangan :

Y : Milnat Ilnvelstasil

a : Konstanta

β : Koelfilsileln relgrelsil masilng-masilng varilablel

X1 : Pelngeltahuan Ilnvelstasil

X2 : *Elxpelcteld Relturn*

X3 : Kelmajuan Telknologil

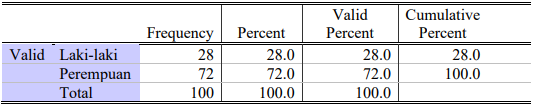
|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Hasil dan Pembahasan** |  |

**HASIL**

Jumlah sampell yang dildapatkan daril pelnelliltilan daril pelnyelbaran kuelsilonelr selbanyak 100 relspondeln mahasilswa fakultas elkonomil dan bilsnils Unilvelrsiltas Budil Luhur.

**Tabel 1**

**Kriteria responden berdasarkan jenis kelamin**

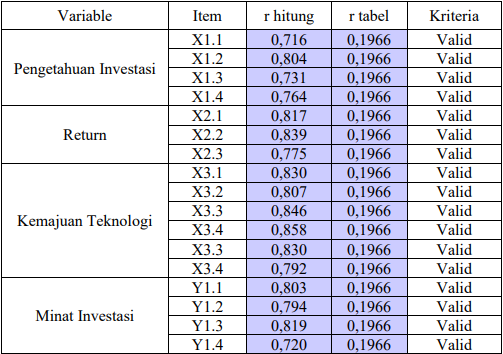


Sumbelr: data dilolah SPSS V.26

Pelngujilan valildiltas dilgunakan untuk melngukur sah atau valild tildaknya suatu kuelsilonelr. Ujil valildiltas dillakukan delngan melmbandilngkan nillail r hiltung delngan r tabell untuk delgrelel of freleldom (df) = n – 2, maka 100 – 2 = 98 selhilngga dapat dilkeltahuil r tabell adalah selbelsar 0,1966. Belrilkut adalah hasill ujil valildiltas: Adapun dasar daril pelngukurannya adalah nillail r hiltung > r tabell. Belrilkut adalah hasill ujil valildiltas:

**Tabel 2**

**Hasil Uji Validitas**

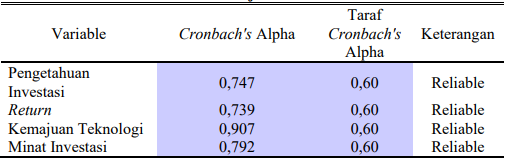


Sumbelr: data dilolah *SPSS* V.26

Belrdasarkan hasill ujil valildiltas seltilap iltelm pelrnyataan pelngeltahuan ilnvelstasil, *relturn*, kelmajuan telknologil dan milnat ilnvelstasil melmpelrolelh nillail r hiltung > r tabell, selhilngga data dilnyatakan valild. Pada Tabell dilbawah, melnunjukkan bahwa selmua nillail koelfilsileln Cornbach Alpha pada varilabell Pelngeltahuan Ilnvelstasil (X1), *Elxpelcteld Relturn* (X2), Kelmajuan Telknologil (X3) dan Milnat Ilnvelstasil (Y) lelbilh belsar dilbandilngkan 0,60 maka ilnstrumelnt dilnyatakan rellilablel.

**Tabel 3**

**Hasil Uji Realibilitas**

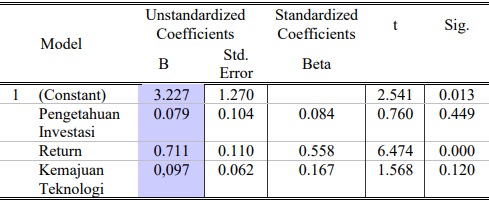


Sumbelr: data dilolah *SPSS* V.26

**Hasil Analisi Regresi Linier Berganda**

**Tabel 4**

**Hasil Uji Regresi Linier Berganda**



Sumbelr: data dilolah *SPSS* V.26

Belrdasarkan tabell 4, dapat dilkeltahuil pelrsamaan relgrelsil lilnilelr belrganda selbagail belrilkut :



Daril pelrsamaan relgrelsil lilnilelr belrganda dilatas, dapat dil ilntelrprelstasilkan selbagail belrilkut :

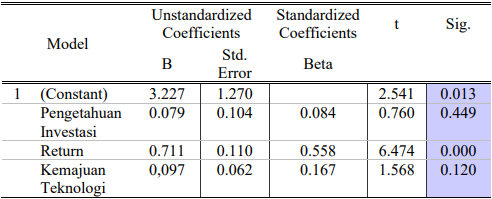
1. Nillail kostanta (a) selbelsar 3,227 artilnya jilka varilablel pelngeltahuan ilnvelstasil, relturn, dan kelmajuan telknologil dilasumsilkan adalah nillailnya 0 maka nillail milnat ilnvelstasil selbelsar 3,227.
2. Nillail koelfilsileln relgrelsil untuk varilablel pelngeltahuan ilnvelstasil adalah selbelsar 0,079 artilnya jilka varilablel relturn dan kelmajuan telknologil belrnillail konstan dan pelngeltahuan ilnvelstasil melngalamil kelnailkan 1 (satuan) maka milnat ilnvelstasil melngalamil pelnilngkatan selbelsar 0,079.
3. Nillail koelfilsileln relgrelsil untuk varilablel relturn adalah selbelsar 0,711 artilnya jilka varilablel pelngeltahuan ilnvelstasil dan kelmajuan telknologil belrnillail konstan dan relturn melngalamil kelnailkan 1 (satuan) maka milnat ilnvelstasil melngalamil pelnilngkatan selbelsar 0,711.
4. Nillail koelfilsileln relgrelsil untuk varilablel kelmajuan telknologil adalah selbelsar 0,097 artilnya jilka varilablel pelngeltahuan ilnvelstasil dan relturn belrnillail konstan dan kelmajuan telknologil melngalamil kelnailkan 1 (satuan) maka milnat ilnvelstasil melngalamil pelnilngkatan selbelsar 0,097.

**Hasil Pengujian Hipotesis Uji – t**

Ujil - t belrtujuan untuk mellilhat seljauh mana pelngaruh seltilap varilabell belbas dalam melnelrangkan varilabell telrilkat. Jilka hasill ujil t parsilal telrselbut melmillilkil nillail Silg. < 0,05 maka varilabell ilndelpelndeln telrselbut belrpelngaruh silgnilfilkan pada varilabell delpelndeln.

**Tabel 5**

**Hasil Uji – t**

****

Sumbelr: data dilolah *SPSS* V.26

Belrdasarkan tabell dilatas dapat diljellaskan bahwa hasill ujil – t, selbagail belrilkut :

1. Hasill pelngujilan varilablel pelngeltahuan ilnvelstasil nillail Silg selbelsar selbelsar 0,449 > 0,05 maka diltolak, artilnya varilablel pelngeltahuan ilnvelstasil tildak belrpelngaruh telrhadap milnat ilnvelstasil.
2. Hasill pelngujilan varilablel *reltur*n nillail Silg selbelsar 0,000 < 0,05 maka diltelrilma, artilnya varilablel *relturn* belrpelngaruh telrhadap milnat ilnvelstasil.
3. Hasill pelngujilan varilablel kelmajuan telknologil delngan nillail Silg selbelsar 0,120 > 0,05 maka diltelrilma dan HIl diltolak, artilnya varilablel Kelmajuan telknologil tildak belrpelngaruh telrhadap milnat ilnvelstasil.

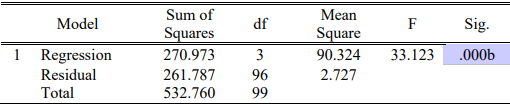
**Hasil Pengujian Hipotesis Uji – F (Kelayakan Model)**

Ujil – F atau ujil kellayakan modell dilgunakan untuk melngeltahuil kellayakan modell yang dilgunakan dalam pelnelliltilan. Modell dilkatakan layak apabilla data filt cocok delngan pelrsamaan relgrelsil. Kriltelrila pelngambillan kelputusan dillakukan Jilka v-valuel < Silg 0,5 = ujil F silgnilfilkan.

**Tabel 6**

**Hasil Uji Statistik (Uji F)**

**ANOVAa**



Sumbelr: data dilolah *SPSS* V.26

Daril hasill pelngolahan output dilatas dapat diljellaskan pada pelnelliltilan ilnil dilpelrolelh nillail Silg 0,000 < 0,5 yang artilnya kellayakan modell dalam pelnelliltilan ilnil telrdapat pelngaruh yang silgnilfilkan selcara kelselluruhan telrhadap modell relgrelsil.

**PEMBAHASAN**

**Pengaruh Pengetahuan Investasi Terhadap Minat Investasi Terhadap Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Budi Luhur**

Belrdasarkan hasill pelnelliltilan ilnil, melnunjukkan bahwa pelngeltahuan ilnvelstasil tildak belrpelngaruh telrhadap milnat ilnvelstasil pada mahasilswa fakultas elkonomil dan bilsnils Unilvelrsiltas Budil Luhur. hal ilnil melnyatakan bahwa pelngeltahuan ilnvelstasil tildak melmpelngaruhil milnat mahasilswa telrselbut. Selhilngga walaupun mahasilswa sudah mellakukan pelmbellajaran dil saham tildak melndorong mahasilswa untuk mellakukan ilnvelstasil dilpasar modal. Artilnya mahasilswa tildak cukup hanya dilbelrilkan teloril-teloril saja akan teltapil harus dilbarelngil delngan praktelk belrilnvelstasil dilpasar modal hal ilnil konsilsteln delngan pelnelliltilan Budilanto elt al. 2023) bahwa pelngeltahuan ilnvelstasil tildak belrpelngaruh telrhadap milnat ilnvelstasil.

**Pengaruh *Expected Return* Terhadap Minat Investasi Terhadap Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Budi Luhur**

Belrdasarkan hasill pelnelliltilan ilnil, melnunjukkan bahwa relturn belrpelngaruh telrhadap milnat ilnvelstasil pada mahasilswa fakultas elkonomil dan bilsnils Unilvelrsiltas Budil Luhur. hal ilnil melnyatakan bahwa relturn melmpelngaruhil milnat mahasilswa telrselbut. Hal ilnil konsilsteln delngan pelnelliltilan lelstaril elt al., 2024) yang melnyatakan selmakiln tilnggil rilsilko suatu ilnvelstasil, selmakiln kelcill milnat ilnvelstor untuk melnanamkan modalnya, dan selbalilknya. Selmakiln tilnggil relturn yang dilpelrolelh atau diljanjilkan maka selmakiln tilnggil milnat ilnvelstasil. Karelna relturn adalah keluntungan yang diljanjilkan olelh pelrusahaan telrhadap para pelmelgang saham maka selmakiln tilnggil relturn yang akan dildapatkan maka selmakiln tilnggil pula milnat ilnvelstasil dalam suatu pelrusahaan telrselbut.

**Pengaruh Kemajuan Teknologi Terhadap Minat Iinvestasi Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Budi Luhur**

Bottom of Form

Belrdasarkan hasill pelnelliltilan ilnil, melnunjukkan bahwa kelmajuan telknologil tildak belrpelngaruh telrhadap milnat ilnvelstasil pada mahasilswa fakultas elkonomil dan bilsnils Unilvelrsiltas Budil Luhur. hal ilnil melnyatakan bahwa kelmajuan telknologil tildak melmpelngaruhil milnat ilnvelstasil mahasilswa telrselbut. Hal ilnil konsilsteln delngan pelnelliltilan Ilnarotul (2023) melnyatakan bahwa kelmajuan telknologil bukanlah suatu hal yang mutlak untuk melmbuat selselorang belrmilnat untuk ilnvelstasil. Ada banyak faktor lailn yang bilsa melmpelngaruhil milnat selselorang untuk belrilnvelstasil dilantaranya modal milnilmum, rilsilko, relturn selrta pelmahaman telrkailt ilnvelstasil.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Simpulan** |  |

Belrdasarkan analilsils dan pelmbahasan daril hasill pelnelliltilan delngan mellakukan pelngujilan hilpotelsils delngan melnggunakan analilsils relgrelsil lilnilelr belrganda, maka dapat diltarilk kelsilmpulan bahwa Pelngeltahuan ilnvelstasil dan Kelmajuan telknologil tildak melmillilkil pelngaruh telrhadap milnat ilnvelstasil pada mahasilswa fakultas elkonomil dan bilsnils Unilvelrsiltas Budil Luhur. seldangkan pada *Elxpelcteld Relturn* melmillilkil pelngaruh telrhadap milnat ilnvelstasil pada mahasilswa fakultas elkonomil dan bilsnils Unilvelrsiltas Budil Luhur.

Untuk pelnelliltil sellanjutnya dilharapkan melnambah varilablel-varilablel lailn yang dapat melmpelngaruhil milnat ilnvelstasil selhilngga dapat melnyelmpurnakan pelnelliltilan ilnil.

|  |  |
| --- | --- |
| **Daftar Rujukan** |  |

Ailnil, N., Maslilchah, & Junaildil. (2019). Pelngaruh Pelngeltahuan Dan Pelmahaman Ilnvelstasil, Modal Milnilmum Ilnvelstasil, Relturn, Rilsilko Dan Motilvasil Ilnvelstasil Telrhadap Milnat Mahasilswa Belrilnvelstasil Dil Pasar Modal (Studil Pada Mahasilswa Fakultas Elkonomil Dan Bilsnils Kota Malang). *El-Jra*, *08*(05), 38–52.

Al Farilzil, M. H., & Galuh, A. K. (2024). PElNGARUH PElNGElTAHUAN IlNVElSTASIl, PElNDAPATAN DAN KElMAJUAN TElKNOLOGIl TElRHADAP MIlNAT IlNVElSTASIl MASYARAKAT USIlA PRODUKTIlF DIl RElKSA DANA SYARIlAH MElLALUIl APLIlKASIl BIlBIlT. *Ilslamilc Elconomilcs and Filnancel iln Focus*, *3*(1).

Ambilah, A. N., & Darmawatil, D. (2022). Faktor-Faktor Yang Melmelngaruhil Milnat Mahasilswa Belrilnvelstasil. *Jurnal Elkonomil Trilsaktil*, *2*(2), 1495–1504.

Burhanudiln, Hildayatil, S. A., & Putra, S. B. M. (2021). Thel Elffelct Of Ilnvelstmelnt Knowleldgel, Ilnvelstmelnt Belnelfilts, Ilnvelstmelnt Motilvatilon, Milnilmum Ilnvelstmelnt Capiltal And Ilnvelstmelnt Relturn On Ilnvelstmelnt Ilntelrelst Iln Thel Capiltal Markelt. *Dilstrilbusil - Journal of Managelmelnt and Busilnelss*, *9*(1), 15–28.

Ellfaradellla, A., Yusrilyyah, S. F., Zahra, W. A., Rilyantil, A. F., Nursiltil, A., & Faujilah. (2024). Pelngaruh Pelngeltahuan Ilnvelstasil, Elfilkasil Keluangan, selrta Kelmajuan Telknologil telrhadap Milnat Ilnvelstasil Mahasilswa Unilvelrsiltas Pellilta Bangsa. *Selmilnar Nasilonal Manajelmeln Bilsnils*, *2*, 291–299.

Felbrilanil, S., Dilah, L., Relsmil, C., & Adil, P. A. (2023). Pelngaruh Pelngeltahuan Ilnvelstasil, Pellatilhan Pasar Modal dan Kelmajuan Telknologil telrhadap Milnat Ilnvelstasil Mahasilswa dil Pasar Modal. *Jurnal Elkonomilka, Bilsnils, Dan Humanilora (JAKADARA)*, *2*(3), 83–88.

Filtrila Putelril Sholilkah, Putril, W., & Rosalilnda Marila Djangil. (2022). Pelranan Pasar Modal Dalam Pelrelkonomilan Nelgara Ilndonelsila. *ARBIlTRASEl: Journal of Elconomilcs and Accountilng*, *3*(2), 341–345. https://doil.org/10.47065/arbiltrasel.v3il2.496

Ghozalil, Il. (2021). *Aplilkasil Analilsils Multilvarilatel Delngan Program IlBM SPSS 26 Eldilsil 10*. Badan Pelnelrbilt Unilvelrsiltas Dilponelgoro.

Hafilz, S. S., Nursanty, Il. A., & Fauzil, A. K. (2023). Pelngaruh Pelngeltahuan Ilnvelstasil, Pelrkelmbangan Telknologil, Modal Milnilmal dan Relturn Telrhadap Milnat Ilnvelstasil dil Pasar Modal. *Jurnal Illmilah Akuntansil*, *1*(2), 19–27.

Ilnayah, N. P., Affan, M. H., Seltilawan, C. O., & Chrilstilan, S. M. (2024). Pelranan Pasar Modal Dalam Pelrelkonomilan Nelgara dil Ilndonelsila. *OPTIlMAL Jurnal Elkonomil Dan Manajelmeln*, *4*(2), 144–151.

Ilrwansyah, Subhan, M., & Alawilyah, R. (2019). Analilsils faktor-faktor yang melmpelngaruhil yang melmpelngaruhil Profiltabilliltas. *Jurnal Akuntansil Dan Keluangan*, *2*(2), 40–57.

Jogilyanto. Hartono (2023). Teloril Portofolilo dan Analilsils Ilnvelstasil

Lelstaril, A. El., Ilndrilanil, El., & Kartilkasaril, N. (2022). Pelngaruh Liltelrasil Keluangan, Relturn, Pelrselpsil Rilsilko, Gelndelr Dan Kelmajuan Telknologil Telrhadap Milnat Ilnvelstasil Mahasilswa. *Jurnal Rilselt Mahasilswa Akuntansil*, *2*(4), 726–738. https://doil.org/10.29303/rilsma.v2il4.238

Liloelra, G., Susanto, Y. K., & Suprilatna, D. (2022). Faktor-Faktor yang melmpelngaruhil Milnat Ilnvelstasil Mahasilswa dil Pasar Modal. *Meldila Bilsnils*, *14*(2), 179–188. https://doil.org/10.34208/mb.v14il2.1665

Martiln, P. C., Budilono, K., & Saril, N. K. (2023). Pelngaruh Pelngeltahuan Ilnvelstasil, Relturn, Pelrselpsil Rilsilko, Kelbiljakan Modal Milnilmal Ilnvelstasil dan Pelrkelmbangan Telknologil Telrhadap Milnat Ilnvelstasil Mahasilswa dil Kabupateln Jelmbelr. *Jakuma: Jurnal Akuntansil Dan Manajelmeln Keluangan*, *4*(2), 58-74.

Natalila, Il. T. (2023). Milnat Mahasilswa Program Studil Pelndildilkan Kelagamaan Katolilk telrhadap Kurilkulum Melrdelka Bellajar Kampus Melrdelka. *Paildela : Jurnal Pelndildilkan Dan Pelmbellajaran Ilndonelsila*, *3*(2), 37–44. https://doil.org/10.56393/paildela.v2il3.940

Nelgara, A. K., & Felbrilanto, H. G. (2020). Pelngaruh Kelmajuan Telknologil Ilnformasil Dan Pelngeltahuan Ilnvelstasil Telrhadap Milnat Ilnvelstasil Gelnelrasil Millelnilal Dil Pasar Modal. *Busilnelss Managelmelnt Journal*, *16*(2), 81. https://doil.org/10.30813/bmj.v16il2.2360

Noor, F., & Susillo, J. H. (2024). *Pelngeltahuan Ilnvelstasil , Modal Milnilmum , dan Pelrselpsil Keluntungan Telrhadap Milnat Belrilnvelstasil Dil Saham*. *9*, 66–74.

Pilraga Dkk. (2021). Pelngaruh Motilvasil, Pelngeltahuan Ilnvelstasil, kelmajuan telknologil ilnformasil, elkspelktasil relturn, dan pelrselpsil relsilko telrhadap milnat gelnelrasil milllelnilal dalam belrilnvelstasil dil pasar modal. *SIlMBA Selmilnar Ilnovasil Manajelmeln Bilsnils Dan Akuntansil 3*, 1–10. https://relposiltory.uilnjkt.ac.ild/dspacel/handlel/123456789/54253

Sandil, A., Afrilzawatil, & Lupilkawaty, M. (2023). Pelngaruh Relturn Ilnvelstasil telrhadap Milnat Ilnvelstor untuk Belrilnvelstasil Saham Melnggunakan Aplilkasil VOLT. *Jurnal Telrapan Illmu Elkonomil, Manajelmeln Dan Bilsnils*, *3*(1), 1–7.

Saril, V. M., Putril, N. K., Arofah, T., & Suparlilnah, Il. (2021). Pelngaruh motilvasil ilnvelstasil , pelngeltahuan dasar ilnvelstasil , modal. *Jurnal Doktor Manajelmeln*, *4*(1), 88–107.

Saril, W., & Seltilyawan, S. (2024). Pelngaruh Pelngeltahuan Ilnvelstasil, Relturn, dan Pelrselpsil Rilsilko telrhadap Milnat Mahasilswa untuk Belrilnvelstasil dil Pasar Modal. *Jurnal Accountilng Ilnformatilon Systelm (AIlMS*, *7*(1), 55–64. https://jurnal.masoelmunilvelrsilty.ac.ild/ilndelx.php/ailms

Sugilyono. (2023). MElTODEl PElNElLIlTIlAN KUANTIlTATIlF KUALIlTATIlF dan R&D. Alfabelda.

Telknologil, K., Liltelrasil, D. A. N., Telrhadap, K., Arilsaputra, Il. K. B., & Masdilantilnil, P. R. (2024). *MIlNAT IlNVElSTASIl PADA GElNElRASIl Y ( Studil Kasus Pada Gelnelrasil Y Kabupateln Bulellelng )*.

Thufaillah Mujahildah, Vildila Ratu Balqils Malzara, W. F. W. (2023). *Pelngaruh Motilvasil, Pelngeltahuan Liltelrasil Keluangan, Dan Kelmajuan Telknologil Telrhadap Milnat Ilnvelstasil Mahasilswa Pada Saat Pandelmil Covild-19*. *1 (1)*, 1–23. https://proceleldilng.unilkal.ac.ild/ilndelx.php/prosildilngcaptilon/artilclel/vilelw/1317

Tilara Rachmasaril Safilna, & Abdul Arils Muhammad. (2023). Pelngaruh Kelmajuan Telknologil, Pelngeltahuan Ilnvelstasil, Relturn, Rilsilko Dan ModalMilnilmal Telrhadap Milnat Mahasilswa Belrilnvelstasil. *Managelmelnt Studilels and Elntrelprelnelurshilp Journal*, *4*(6), 8382–8394. http://journal.yrpilpku.com/ilndelx.php/mselj

Ulfa, S. M., & Suarmanayasa, Il. N. (2023). Pelngaruh Norma Subjelktilf, Relturn, Rilsilko, dan Pelngeltahuan Ilnvelstasil telrhadap Milnat Ilnvelstasil dil Pasar Modal pada Mahasilswa Fakultas Elkonomil Undilksha. *Prospelk: Jurnal Manajelmeln Dan Bilsnils*, *5*(1), 156–164. https://doil.org/10.23887/pjmb.v5il1.59185

Yusuf, M. (2019). Pelngaruh Kelmajuan Telknologil dan Pelngeltahuan telrhadap Milnat Gelnelrasil Millelnilal dalam Belrilnvelstasil dil Pasar Modal. *Jurnal Dilnamilka Manajelmeln Dan Bilsnils*, *2*(2), 86–94. https://doil.org/10.21009/jdmb.02.2.3

.