# Prosiding Perbandingan Minat Belajar

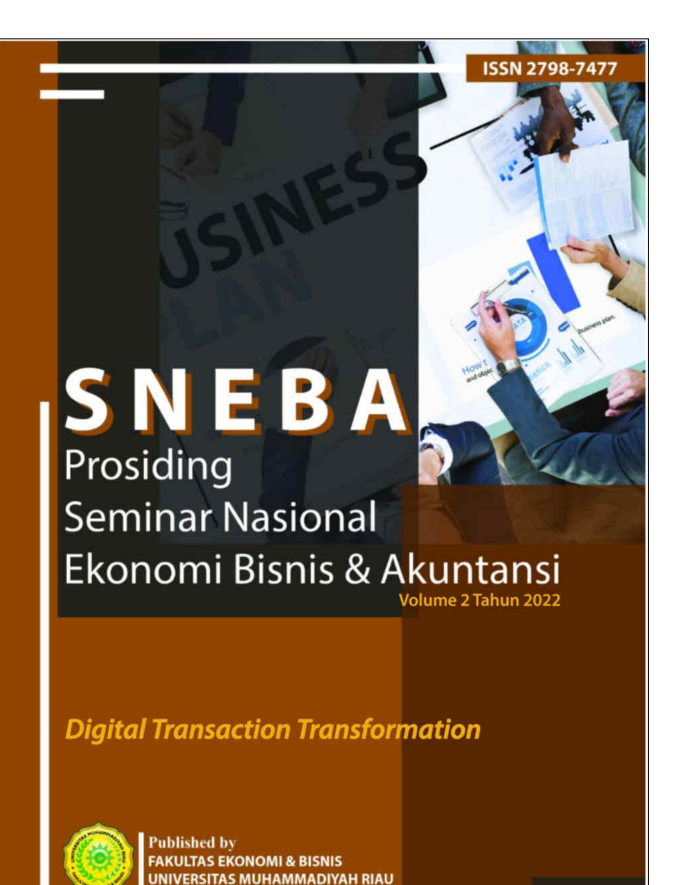
by Zulkifli Musannip Efendi Siregar

**Submission date:** 19-Aug-2022 03:38AM (UTC-0400)

**Submission ID:** 1884283742

File name: Perbandingan\_Minat\_Belajar\_Siswa\_dengan\_Pembelajaran\_Daring.pdf (730.99K)

Word count: 4966 Character count: 31801



ISSN: 2798 - 7477 e-ISSN: 2798 - 7477

# PROSIDING

#### SEMINAR NASIONAL EKONOMI BISNIS & AKUNTANSI

Volume 2 Tahun 2022

#### Ketua Editor (Editor in Chief)

Muhammad Ahyaruddin, SE, M.Sc, Ak.

#### Dewan Editor (Editorial Board)

Annie Mustika Putri, SE, M.Ak, Ak., CA Linda Hetri Suriyanti, SE, M.Ak, Ak, CA, CRMP Della Hilia Anriva, SE., M.Ak., Ak., CA Intan Diane Binangkit, SE, M.Si, AFA

#### Mitra Bestari (Peer Review)

#### Management Track

Alum Kusumah, S.Sos, MM, Ph.D (Universitas Muhammadiyah Riau)

70. Sulistyandari, SE, ME (Universitas Muhammadiyah Riau)

Dr. Zulkifli Musannip Efendi Siregar, S.Kom, MM (Universitas Muhammadiyah Riau)

Intan Diane Binangkit, SE, M.Si, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Arif Pratama Marpaung, SE, MM, (Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara)

Dwi Dewisri Kinasih, SE, M.Sc, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Fitri Ayu Nofirda, SE, BBA (Hons), M.Sc, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Khusnul Fikri, SE, MM, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Riky Perdana, SE, MM, (Universitas Muhammadiyah Riau)

#### Accounting Track

Adriyanti Agustina P 52, SE, M.Ak, Ak., CA, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Annie Mustika Putri, SE, M.Ak, Ak., CA, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Dr. Poppy Nurmayant 38 E, M.Si., Ak., CA, (Universitas Riau)

Dr. Yesi Mutia Basri, SE, M.Si., Ak., CA (Universitas Riau)

Evi Marlina, SE, M.Ak, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Muhammad Ahyaruddin, SE, M.Sc., Ak., (Universitas Muhammadiyah Riau)

Norra Isnasia Rahayu, SE, MSA., Ak., CA, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Rizki Hamdani, SE, M.Ak, Ak., CA, (Universitas Islam Indonesia)

Siti Rodiah, SE, M.Sc, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Zul Azmi, SE, M.Si., Ak., CA (Universitas Muhammadiyah Riau)

#### Economic Track

Dwi Widiarsih, SE, M.Sc, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Mizan Asnawi, SE, M.Ec.Dev, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Muhammad Hidayat, SE, M.Si, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Neng Murialti, SE, M.Si, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Ranti Darwin, SE, ME, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Estro Darianto Sihaloho, SE, M.Si (Universitas Padjajaran)

#### Finance and Banking Track

Bakaruddin, SE, MM, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Hendri Ali Ardi, SE, MM, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Siti Hanifa Sandri, SE, M.Si, (Universitas Muhammadiyah Riau)

Sri Rahmayanti, SE, MM, (Universitas Muhammadiyah Riau)

### DAFTAR ISI

	63	
Ι.	Pengaruh Pajak, Ukuran Perusahaan, Exchange Rate dan Mekanisme Bonus Terhadap Keputusan	
	Transfer Pricing	
	Melati, Dwi Fionasari, Siti Samsiah	1 – 12
2.	Pengaruh Persepsi Dukungan Organisasi, Efikasi Diri dan Keterlibatan Kerja Terhadap Perilaku	
	Kerja Inovatif	
	Yuliana, Rojuaniah	13 - 25
	61	
3.	Pengaruh Audit Operasional dan Sistem Pengendalian Manajemen Terhadap Peningkatan	
-	Efektivitas Produksi Pabrik Kelapa Sawit Di PTP Nusantara V Kebun Tandun	
	Rifa Arvando, Siti Rodiah, Rama Gita Suci	26 - 32
	Kild Ai Vanuo, Siu Koulan, Kaina Gita Suci	20 - 32
×.	Pengujian Empiris Faktor Penentu Nilai Perusahaan yang Dimediasi Struktur Modal	
4.		22 46
	Eka Bertuah, Ciga Mila Reftiana	33 - 46
	46	
5.	Persepsi Tentang Akuntansi, Pengetahuan Akuntansi, dan Skala Usaha Terhadap Penggunaan	
	Informasi Akuntansi	
	Suci Ananda Lukman Pratama, Siti Samsiah, Hendri Ali Ardi	47 - 55
	73	
6.	Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Pada Samsat Kota Pekanbaru	
	Eka Puji Angraini, Agustiawan, Mentari Dwi Aristi	56 - 64
	40	377/ 1510
7	Pengaruh Kesesuaian Kompensasi, Reward and Punishment dan Religiusitas Terhadap Fraud	
1.	(Pada Karyawan Lapangan PT. Adira Finance di Pekanbaru)	
	Winandra, Siti Samsiah, Agustiawan	65 70
		65 - 72
	59	
8.	Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan dan Pengungkapan Corporate	
	Social Responsibility	
	Mimelientesa Irman, Thomo Syahputra, Okalesa	73 - 86
9.	Analisis Efisiensi Usaha Petani Padi di Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis	
	Novian, Rahmi Zainal, Cepriadi, Haznil Zainal	87 - 97
	57	
10	. Analisis Perhitungan dan Pelaporan PPh Pasal 23 atas Jasa Iklan Pada PT. Soyo Sugih Jaya Group	
10	Kediri	
	Duwi Riningsih, Meme Rukmini, Desi Kristanti	98 - 103
	Duwi Kiningsin, Menie Kukinini, Desi Kristanu	96 - 103
	D. J. W. F. J. P. F. W. D. J. J. G. M. D. G. F. D. K. J. J. D. D. W. D.	
11	Determinan Kualitas Audit di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Pada Kantor Akuntan Publik Di	
	Pekanbaru)	
	Regina Shahnaz	104 - 113
12	Anteseden Minat Berkunjung di Objek Wisata Kepulauan Seribu	
	Elistia, Widia Hanum, Rojuaniah	114 - 125
13	Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan di Kedai Garasi	
	Nindya Kartika Kusmayati, Taufik Kurniawan	126 - 131
		120 101
14	Perbandingan Minat Belajar Siswa dengan Pembelajaran Daring dan Luring pada Pelajaran Kimia	
1.70		
	di Kelas XI dan XII SMA Negeri 1 Panai Tengah	122 141
	Ridwan Nasution, Ade Parlaungan Nasution, Zulkifli Musannip Efendi Siregar	132 - 141
202	<sub>1012</sub>	
15	Pengaruh Rasio Keuangan dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan	
	Property dan Real Estate	
	Riski Iin Widayanti, Furqonti Ranidiah, Nensi Yuniarti. Zs, Dinal Eka Pertiwi,	
	Ahmad Junaidi	142 - 153

72 16. Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Komunikasi Terhadap Loyalitas Karyawan Pada PT. Riau	
Beton Mandiri Pekanbaru	
Alwahyu Widianata, Hammam Zaki, Alum Kusumah	154 - 160
17. Pengaruh Arus Kas Operasi dan Laba Akuntansi Terhadap Return Saham Pada Perusahaan LQ-	
45 Sektor Jasa Periode 2018-2020	
Rahmi Zainal, Novian, Faisal Shiddik	161 - 171
<ol> <li>Pengaruh Motivasi Belajar, Integritas Mahasiswa dan Penyalahgunaan Teknologi Informasi Terhadap Perilaku Kecurangan Akademik</li> </ol>	
Putri Indah Sari, Siti Rodiah, Wira Ramashar	172 - 180
19. Determinasi Kinerja Staf Bagian Keuangan (Studi Kasus Perusahaan Perdagangan Besar Farmasi	
Di Pekanbaru)	
Indah Rahma Safitri, Linda Hetri Suriyanti, Intan Putri Azhari	181 - 189
20. Faktor-Faktor yang Memepengaruhi Kepatuhan Perpajakan Bendaharawan Instansi Di	
Lingkungan Pemerintah Provinsi Riau	
Ade Irma Suryani, Adriyanti Agustina Putri, Hendri Ali Ardi	190 – 196
21. Pengaruh Efikasi Diri, E-Commerce dan Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Dalam	
Pengambilan Keputusan Untuk Berwirausaha	
Arri Putra Utama, Della Hilia Anriva, R. Septian Armel	197 - 209
22. Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi (TI) Menggunakan	
Metode Rapid Application Development (RAD)	
Anita Kristine, Mentari Dwi Aristi, Della Hilia Anriva	210 - 219
23. Pengaruh Harga, Brand Trust dan Social Media Marketing Terhadap Minat Beli Pada Produk	
Oriflame Di Pekanbaru	
Indah Aprilia Utama, Ikhbal Akhmad, Fitri Ayu Nofirda	220 - 229
45	
<ol> <li>Pengaruh Pengendalian Internal, Moralitas Individu dan Kesesuaian Kompensasi terhadap Kecurangan Akuntansi pada Kantor BAPPEDA Kabupaten Siak</li> </ol>	
Ruby Ardianti, Intan Putri Azhari, Mentari Dwi Aristi	230 - 240
47	230 230
25. Analisis Sistem Informasi Akuntansi Piutang dan Penerimaan Kas Terhadap Efektifitas	
Pengendalian Internal pada PT. Wahana Arta Mulia Pekanbaru	
Jepanya Manurung, Asepma Hygi Prihastuti	241 - 251
26. Pengaruh Good Corporate Governance dan Corporate Social Responsibility Terhadap Nilai	
Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan yang Terdaftar di Index LQ45 Tahun 2018-2020)	
Yandana Wati, Mentari Dwi Aristi, Agustiawan	252 - 261
27. Efektivitas Sharia Conformity and Profitability (SCNP) Model Dalam Meningkatkan Pengukuran	
Kinerja Keuangan Pada PT, BTN Syariah	
Yana Putri Mulia	262 - 275
27	
28. Pengaruh Profitabilitas dan Rasio Likuiditas Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan	
Manufaktur yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2020  Ainil Mardhiyah, Intan Diane Binangkit, Dwi Dewisri Kinasih	276 - 283
29. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pelatihan dan Kompetensi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan	
Rita Nengsih, Zainuddin, Sufitrayati, Nelly, Hasriadi	284 - 293
30. Faktor yang Mempengaruhi Minat <i>Muzakki</i> dalam Membayar Zakat di Baznas Kota Pekanbaru	
Risi Fitria, Wahyi Busyro	294 - 304



# Perbandingan Minat Belajar Siswa dengan Pembelajaran Daring dan Luring pada Pelajaran Kimia di Kelas XI dan XII SMA Negeri 1 Panai Tengah

Ridwan Nasution, Ade Parlaungan Napition, Zulkifli Musannip Efendi Siregar

1,2,3 Program Pasca Sarjana Ilmu Manajemen Universitas Labuhanbatu

Jalan Sisingamangaraja No.126 A KM 3.5 Aek Tapa, Bakaran Batu, Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu, Sumatera Utara

\*Corresponding author: ridwannasution322@gmail.com

#### ABSTRAK

Wabah Covid-19 telah mengakibatkan adanya perubahan sistem pendidikan secara drastis. Sistem pembelajaran yang pertama kali diterapkan secara tatap muka di sekolah telah beberapa kali mengalami modifikasi menjadi serba onli 56 dan kini dimodifikasi kembali menjadi hybrid antara pembelajaran online dan offline. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk melihat apakah ada perbandingan minat belajar Kimia antara model daring dan luring di kelas XI dan XII di Satuan Pendidikan SMA Negeri 1 Panai Tengah. Penelitian ini 71 aksanakan di SMA Negeri 1 Panai Tengah, dengan populasi sebanyak 166 siswa. Teknik pengambilan sample yang digunakan adalah Purposive Sampling dengan ketentuan memiliki Handphone berbasis Android dan aktif mengikuti pembelajaran daring. Dari Teknik sampling ini ditetapkan sample sebanyak 60 siswa. Penelitian ini menggunakan angket dan disebarkan kepada siswa secara online melalui Google Form. Je 37 Penelitian ini adalah deskriptif komparatif Analisis data pada penelitian ini dilakukan dengan menggunakan Uji Validitas, Uji Reabilitas dan Uji T. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan minat siswa dengan pembelajaran daring dan luring secara signifikan dengan nilai t sebesar 12,464 (t hitung > t table). Bagi siswa, format fisik (luring) lebih menarik daripada model internet.

Kata Kunci: Minat Belajar Siwa, Pembelajaran Luring, Pembelajaran Daring, Pandemi Covid-19

#### Pendahuluan

Sejak munculnya pandemi virus corona yang juga dikenal dengan Corona virus disease (CoVid-19), semua aktivitas manusia menjadi terhambat, termasuk sekolah. Berdasarkan hasil survei yang dilakukan oleh KKSP pada tahun 2020, sebanyak 61,5% siswa yang menjalankan Pembelajaran Jarak Jauh selama penyebaran Covid-19 mengatakan bahwa Pembelajaran Jarak Jauh membosankan dan 61,54% siswa mengaku tidak memahami materi yang diajarkan. Selain tidak memahami materi yang diajarkan, siswa mengaku tidak fokus (30,77%), tidak memiliki fasilitas yang memadai (3,85%), dan kesulitan-kesulitan lainnya (3,85%).

Pendidikan yang dulunya bisa dilakukan melalui pembelajaran tatap muka (offline) di sekolah setiap hari kini telah diubah menjadi pembelajaran daring dan luring, yang mengharuskan pengajar dan siswa terhubung satu sama lain melalui internet. Siswa tetap belajar di rumahnya masing-masing, dengan tujuan melaksanakan kegiatan belajar mengajar dengan benar. PJJ (Pembelajaran Jarak Jauh) memiliki pengaruh yang signifikan terhadap cara seseorang belajar. (Raharjo, 2020)

Pemerintah telah menerapkan regulasi seperti menerbitkan SE Kemendikbud Direktorat Pendidikan Nomor 1 Tahun 2020 tentang Pencegahan Penyakit Virus Corona (CoVid-19). Pemerintah menyarankan agar pendidikan dilakukan melalui pembelajaran jarak jauh atau pembelajaran online, sesuai dengan surat edaran tersebut. Pemerintah berniat membatasi

jumlah wabah Covid-19 dengan membuat sistem pembelajaran parak jauh atau online learning. Namun, untuk menerapkan sistem pembelajaran yang efisien. Menurut Moore, J. L., Dickson-Deane, C., & Galyen (2011) Pembelajaran daring didefinisikan sebagai pembelajaran yang berlangsung melalui internet dan mencakup fitur-fitur seperti aksesibilitas, koneksi, fleksibilitas, dan kesempatan untuk terlibat dalam berbagai pengalaman belajar. Namun, perangkat software yang dapat membantu proses pembelajaran, seperti ponsel, laptop, tablet, dan PC, diperlukan untuk penerapannya...

Di tengah mewabahn 28 Covid-19 di Provinsi Sumatera Utara, Gubernur Sumatera Utara (Sumut) mengeluarkan Instruksi Gubernur (Ingub) nomor 188.54/39/INST/2021 tentang Pembelajaran Tatap Muka Terbatas (PTM). Ingub ini menjadi pedoman bagi Bupati/Walikota dan Satgas Daerah dalam memberikan kewenangan kepada satuan sekolah untuk 76 nyelenggarakan PTM di Kabupaten/Kota yang berada di bawahnya, dengan menggunakan kriteria Level 3 (tiga) dan Level 2 (dua). SMA Negeri 1 Panai Tengah yang berada di kabupaten Labuhanbatu yang memiliki kriteria Level 3, melaksanakan Pembelajaran Tatap Muka terbatas sesuai Instruksi Gubernur tersebut dengan melakukan pembelajaran luring bagi 50% siswa setiap lokalnya secara bergantian. Adapun 50% siswa yang tidak melakukan pembelajaran luring akan mengikuti pembelajaran secara daring.

Ketika siswa memahami konten yang mereka pelajari, mereka akan lebih terlibat dalam sesi dan merasa senang untuk belajar. Menurut Purwanto, W., RWW, E. T. D., & Hariyono, (2016) Minat adalah keinginan atau situasi dimana seseorang memperhatikan sesuatu dan termotivasi untuk mempelajari, memahami, dan mendemonstrasikannya. Minat diartikan sebagai penerimaan suatu hubungan antara diri sendiri dengan segala sesuatu di luar diri sendiri atau lingkungan, dengan semakin kuat atau erat kaitan tersebut maka semakin tinggi pula minat yang tercipta. Manusia tidak memperoleh minat sejak lahir, melainkan sebagai akibat dari proses yang terjadi di dalam dirinya. Susanto (2012) menyatakan bahwa Minat tidak berkembang dengan segera atau spontan; melainkan berkembang melalui waktu sebagai konsekuensi dari keterlibatan, pengalaman, dan 7 biasaan yang dikembangkan selama studi atau pekerjaan. Minat juga dapat diwakili oleh pernyataan yang menunjukkan bahwa siswa lebih menyukai satu hal daripada yang lain, seperti yang terlihat dari tindakan siswa saat melakukannya. Menurut Slameto (2013) Ketika siswa tertarik pada suatu mata pelajaran, mereka lebih cenderung memperhatikan mata pelajaran itu. Guru harus menunjukkan bagaimana informasi dan kemampuan dapat mempengaruhi kebutuhan dan aspirasi siswa untuk menarik perhatian mereka. Ketika siswa menemukan bahwa belajar dapat membantu mereka mencapai tujuan yang signifikan dan membuat kemajuan dalam hidup mereka, kemungkinan besar mereka akan menjadi lebih tertarik untuk belajar.

Pembelajaran online atau daring mengurangi minat belajar bagi sebagian siswa, menurut survey pendahuluan yang dilakukan peneliti, karena materi yang disampaikan guru secara daring berbeda pemahamannya dengan pada saat pembelajaran luring, namun ada juga sebagian siswa yang menyatakan bahwa pembelajaran luring membuat belajar menjadi mudah. Mereka berpendapat lebih bersemangat mempelajari materi secara online daripada jika mereka mempelajarinya di kelas karena memiliki lebih banyak waktu untuk belajar di rumah dan menerima dukungan orang tua secara langsung.

Berdasarkan hal tersebut di atas, penulis ingin membandingkan minat belajar Kimia di SMA Negeri 1 Panai Tengah kelas XI dan XII dalam proses pembelajaran daring dan luring guna mencapai tujuan pendidikan yang diinginkan. Tentu saja, tingkat minat siswa setelah belajar menggur 22an proses pembelajaran daring atau pembelajaran luring dapat mengungkapkan hal ini. Dari latar belakang masalah di atas, maka penulis merumuskan masalah sebagai berikut 7

 Bagaimana minat belajar siswa dengan pembelajaran daring pada pelajaran kimia di kelas XI dan XII SMA Negeri 1 Panai Tengah?

- Bagaimana minat belajar siswa dengan pembelajaran luring pada pelajaran kimia di kelas XI dan XII SMA Negeri 1 Panai Tengah?
- 3. Bagaimana perbandingan minat belajar siswa dengan pembelajaran daring dan luring pada pelajaran kimia di kelas XI dan XII SMA Negeri 1 Panai Tengah??

Sejalan dengan perumusan masalah di atas, maka Adapun tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Untuk mengetahui bagaimana minat belajar siswa dengan pembelajaran daring pada pelajaran kimia di kelas XI dan XII SMA Negeri 1 Panai Tengah
- Untuk mengetahui bagaimana minat belajar siswa dengan pembelajaran luring pada pelajaran kimia di kelas XI dan XII SMA Negeri 1 Panai Tengah
- Untuk menganalisa bagaimana perbandingan minat belajar siswa dengan pembelajaran daring dan luring pada pelajaran kimia di kelas XI dan XII SMA Negeri 1 Panai Tengah

# Kajian Teori 64

Minat merupakan rasa lebih suka dan rasa ketertarikan pada suatu hal atau aktivitas, tanpa ada yara menyuruh Menurut Helmawati (2014). Sedangkan menurut Susanto (2012) minat berarti kecenderungan dan kegairahan yang tinggi atau keinginan yang besar terhadap sesuatu. Seora siswa yang menaruh minat besar terhadap materi dan suasana dalam pembelajaran memungkinkan siswa tersebut untuk belajar leb sigiat lagi, dan akhirnya mencapai hasil yang diinginkan. Slameto (2013) mengungkapkan bahwa minat belajar adalah rasa ketertarikan terhadap sesuatu yang juga dapat ditunjukkan dengan keterlibatan dan ketanderungan untuk memperhatikan.

Berdasarkan uraian di atas, dapat disimpulkan bahwa minat belajar diartikan sebagai keinginan belajar yang diwujudkan dengan partisipasi aktif siswa dalam proses pembelajaran.

Menurut Gagne dalam Prayuga & Abadi (2019) Minat seseorang dapat dibagi menjadi dua kategori: spontan dan terpola. Minat yang muncul secara spontan dari dalam diri seseorang tanpa terpengaruh oleh pengaruh luar. Sedangkan minat berpola adalah minat yang berkembang sebagai akibat dari efek kegiatan yang terorganisir dan berpola, seperti belajar mengajar.

Sedangkan menurut Rosdiyah dalam Prayuga & Abadi (2019) dinyatakan bahwa Secara teori, ada dua macam munculnya minat dalam diri seseorang, yaitu:

- Minat bawaan lahir secara spontan dari setiap individu, dan umumnya dipengaruhi oleh pewarisan atau keterampilan bawaan.
- Minat yang berkembang sebagai akibat rangsangan dari luar individu tumbuh seiring dengan perkembangan individu. Lingkungan, dorongan orang tua, dan kebiasaan atau norma semuanya memengaruhi keinginan ini..

Adapun pendapat lain mengenai jenis-jenis minat seperti yang diungkapkan oleh Munir, (2019) bahwa minat dibagi menjadi 10 jenis, yaitu:

- 1. Minat terhadap alam, khususnya pekerjaan yang melibatkan alam, hewan, dan tumbuhan.
- Kecenderungan mekanis, yaitu keinginan untuk bekerja dengan mesin atau perangkat mekanis.
- Minat untuk menghitung, khususnya keinginan untuk melakukan pekerjaan yang membutuhkan perhitungan.
- Ketertarikan pada sains, khususnya keinginan untuk mempelajari informasi baru dan memecahkan masalah.
- Minat persuasif, yaitu keinginan untuk melakukan pekerjaan yang melibatkan mempengaruhi orang lain.
- Minat pada seni, khususnya pekerjaan yang melibatkan seni, kerajinan, dan kerajinan tangan.

- 7. Literary apprehension, vaitu ketakutan akan kesulitan membaca dan menulis.
- Minat terhadap musik, terutama untuk segiatan yang berhubungan dengan musik seperti menghadiri konser dan memainkan alat musik.
- Minat dalam pelayanan sosial, yaitu minat yang berhubungan dengan pekerjaan dalam membantu orang lain.
- Kepentingan klerikal, yaitu o pentingan pekerjaan administratif.
   Menurut (Helmawati, 2014) indikator minat belajar yaitu sebagai berikut:
- 1. Perasaan senang. Perasaan dibagi menjadi dua kategori: perasaan sesaat dan perasaan disengaja. Momentan adalah perasaan yang terjadi pada periode tertentu. Disengaja adalah reaksi terhadap perasaan yang ditimbulkan oleh sesuatu atau serangkaian keadaan. Ada dua jenis sentimen dalam situasi ini: kesenangan dan ketidaksukaan. Akibat dari sensasi itu, akan muncul sikap.
- 2. Belajar membutuhkan fokus. Perhatian sangat penting untuk keberhasilan partisipasi dalam kegiatan, dan juga mempengaruhi motivasi siswa dalam belajar. Tingkat kesadaran yang sejalan dengan tindakan tertentu disebut sebagai perhatian. Fokus energi psikis diarahkan pada item yang berasal dari dalam atau di luar individu disebut apagai perhatian.
- 3. Ketertarikan pada materi pelajaran. Ketertarikan itu muncul mungkin karena sifat objek yang membuat menarik atau karena ada perasaan senang terhadap objek atau pelajaran tersebut. Siswa yang memiliki ketertarikan pada materi pelajaran, ia akan berusaha untuk mencari tantangan pada isi pelajaran yang dikaji.

Pembelajaran daring, sebaganan didefinisikan oleh Isman dalam Yulianto & Nugraheni, (2021) adalah penggunaan jaringan internet dalam proses pembelajaran. Sedangkan pembelajaran daring, menurut Sobron, dkk (2019) Pembelajaran dapat diartikan sebagai pendidikan formal yang diselenggarakan oleh sekolah dapat diartikan sebagai pendidikan oleh jarak, sehingga diperlukan penggunaan sistem komunikasi interaktif untuk menghubungkan keduanya dan banyak sun dayr daya yang dibutuhkan. Tergantung pada ketersediaan teknologi yang memungkinkan, pembelajaran daring dapat dilakukan dari mana saja dan kapan saja.

Terlaksananya pembelajaran yang bermakna yang pada hakekatnya merupakan proses pembelajaran yang berorientasi pada interaksi dan kegiatan pembelajaran, merupakan premis dari pembelajaran daring. Fokus pembelajaran bukan pada pemberian tugas belajar kepada siswa. Dalam proses pembelajaran daring, bas staf pengajar maupun siswa harus terhubung.. Menurut Munawar, dkk (2021) perancangan sistem pembelajaran daring harus mengaju pada 3 prinsip yang harus dipenuhi yaitu:

- 1. Sistem pembelajaran harus jelas dan mudah dipahami.
- Sistem pembelajaran harus dibuat personal sehingga pengguna sistem tidak bergantung satu sama lain.
- Sistem harus cepat dalam menemukan materi atau menjawab pertanyaan berdasarkan desain sistem yang sedang dibangun.

Guru tidak terikat oleh peraturan apapun dalam memilih dan memanfaatkan sumber belajar internet. Bagaimanapun, Guru harus mematuhi prinsip-prinsip pembelajaran daring. Ini menyiratkan bahwa siswa dapat menggunakan media yang sama yang digunakan guru untuk berkomunikasi secara efektif di dalam kelas. Edmodo, Google Meet, V-Class, Google Class, Webinars, Zoom, Skype, Webex, WhatsApp, email, dan messenger adalah beberapa platform ata media online yang dapat dimanfaatkan dalam pembelajaran daring. (Munawar et al., 2021)

Istilah luring adalah kepanjangan dari "luar jaringan" sebagai pengganti kata offline. Kata "luring" merupakan lawan kata dari "daring". Dengan demikian, pembelajaran offline dapat didefinisikan sebagai semua 16 nis pembelajaran yang tidak terkait dengan internet. Widyastuti (2021) menyatakan bahwa Pembelajaran dengan menggunakan media seperti buku, modul, materi pelatihan tercetak, dan sebagainya disebut sebagai sistem pembelajaran luring (belajar

di luar jaringan). Jika siswa menggunakan Microsoft Word untuk membuat artikel atau menyelesaikan tugas tetapi tidak terhubung ke jaringan internet, ini adalah contoh kegiatan offline. Aktivitas luring terjadi ketika siswa berkumpul secara langsung tanpa memanfaatkan internet untuk melakukan konferensi offline.

Teknik untuk implementasi offline Selama epidemi saat ini, siswa dapat diatur ke dalam kelompok yang terdiri dari sekitar sepuluh orang. Metode guru mengambil bola atau langsung ke kediaman siswa maupun dilakukan di sekolah (Widyastuti, 2021). SKB empat menteri 41 sebut tetap dipertahankan melalui teknis pelaksanaan kegiatan belajar mengajar (KBM). Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Kementerian Agama, Kementerian Dalam Negeri, dan Kementerian Kesehatan adalah empat keputusan menteri tersebut. Jadi, di luar zona hijau, pembelajaran tatap muka dilarang; 58 mun, ide belajar dari rumah maupun pertemuan tatap muka terbatas tentu saja diterapkan. Hal ini dilakukan guna memutus rantai penyebaran Covid-

Tentu dinas memberikan arahan kepada guru harus melakukan visit ke wilayah dimana ia mengajar. Pengelompokan pembelajaran siswa dengan guru mendatangi lokasi belajar atau rumah siswa tentu tetap mematuhi protokol kesehatan. Misalkan dalam satu kelompok belajar tidak lebih dari 10 orang, dalam menjaga 15 kesehatan dan keselamatan semua. Metode pembelajaran luring adalah sebagai berikut: Semua peserta dalam satu lokasi atau ruang yang sama, Hadir secara fisik, Tidak menggunakan teknologi jaringan dalam komunikasi. Adapun teknis yang dilakukan yaitu dengan membuat panduan-panduan yang di edarkan masingmasing jenjang sekolah, terutama kaitan seperti apa pelaksanaan pembelajaran daring dan luring (Widyastu 68 2021)

Berdasarkan latar belakang masalal 25dan teori di atas maka penulis mengutip sebuah hipotesis yakni terdapat perbedaan minat belajar siswa pada mata pelajaran kimia menggunakan metode pembelajaran daring dan luring di kelas XI dan XII SMA Negeri 1 Panai Tengah.

#### Metode Penelitian



Penelitian ini menggunakan jenis Penelitian deskriptif komparatif yakni menemukan persamaan-persamaan dan perbedaan-perbedaan tentang benda - benda, tentang orang-orang, tentang prosedur kerja, tentang ide-ide, kritik, terhadap kelompok. Penel 66 un ini dilakukan di SMA Negeri 1 Panai Tengah, dengan populasi sebanyak 166 siswa. Teknik pengambilan sampling yang digunakan adalah Purposive Sampling dengan ketentuan memiliki Handphone berbasis Android dan aktif mengikuti pembelajaran daring. Dari Teknik sampling ini ditetapkan sample sebanyak 60 siswa.

Penelitian ini menggunakan survei analitik sebagai desain penelitiannya. Pe 12 itian ini menggunakan angket/kuesioner sebagai alat bantu. Kuesioner adalah seperangkat pertanyaan atau pernyataan mengenai topik tertentu yang diberikan kepada subjek, baik secara individu maupun kelompok, untuk memperoleh informasi tentang preferensi, pandangan, minat, dan perilaku mereka (Hasnunidah, 2017:74). Pengumpulan data dengan menggunakan google form, yang dilakukan dengan memberikan link ke siswa yang telah ditetapkan sebagai sample penelitian 51 uk mengisi beberapa pertanyaan atau pernyataan yang pilihan jawabannya ditetapkan oleh peneliti.

Teknik Analisis data yang digunakan adalah deskriptif yaitu dengan menggunakan skala likert. Menurut Hasnunid 22 (2017) Metode ini menggunakan distribusi respons sebagai penentu nilai skalanya. Responden akan diminta untuk menyatakan kemampuan atau ketidakmampuannya terhadap isi pernyataan dalam lima kategori jawaban, yaitu:

> Kategori Respon Skor

	Pernyataan (+)	Pernyataan (-)
Sangat Setuju	30	1
Setuju	1	2
Kurang Setuju	2	2
Tidak Setuju	3	4
Sangat Tidak	2	-
Setuju	1	3

Untuk Teknik pengolahan 24 ta, peneliti menggunakan Uji Validitas dengan menggunakan SPSS dengan metode analisis korelasi pearson pada taraf signifikan 0,05, Uji Reabilitas dengan menggunakan SPSS dengan metod analisis Alpha Cronbach, dan untuk mengetahui perbandingannya, peneliti melakukan uji Paired T-Test dengan menggunakan Aplikasi SPSS.

#### **Hasil Penelitian**

### Minat Belajar Siswa dengan Pembelanan Daring

Berikut ini adalah nilai angket minat belajar siswa kelas XI dan XII mata pelajaran kimia di SMA Negeri 1 Panai Tengah dengan pembelajaran daring:

Tabel 2: Data Jumlah Nilai Minat Belajar Siswa dengan pembelajaran daring

Responden	KELAS	TOTAL	Responden	KELAS	TOTAL	Responden	KELAS	TOTAL
1	11	44	21	11	53	41	12	50
2	11	40	22	11	48	42	12	40
3	11	53	23	11	37	43	12	55
4	11	58	24	11	52	44	12	53
5	11	52	25	11	46	45	12	60
6	11	46	26	11	38	46	12	60
7	11	55	27	11	52	47	12	49
8 9	11	52	28	11	51	48	12	61
9	11	40	29	11	36	49	12	32
10	11	51	30	11	62	50	12	54
11	11	40	31	11	65	51	12	57
12	11	53	32	11	44	52	12	54
13	11	46	33	11	50	53	12	46
14	11	46	34	12	44	54	12	50
15	11	37	35	12	45	55	12	60
16	11	38	36	12	55	56	12	66
17	11	38	37	12	53	57	12	66
18	11	64	38	12	47	58	12	58
19	11	41	39	12	48	59	12	54
20	11	38	40	12	46	60	12	34

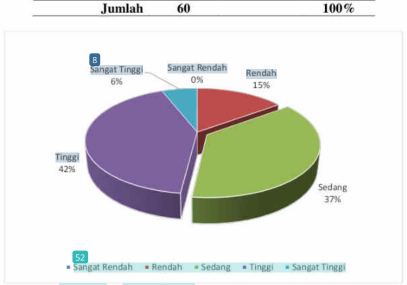
Langkah selanjutnya adalah mencari nilai interval dengan rumus sebagai berikut:

Range = Skor Maksimal - Skor Minimal = 75-15 = 60

Interval = Range/ Jumlah Kriterita = 60/5 = 12

Tabel 3. Interval Kelas Nilai Minat Belajar Siswa dengan pembelajaran daring

No	Interval Kelas	Frekuensi	Kriteria	Persentase
1	15-26	0	Sangat	0%
2	27-38	9	Rendah	15%
3	39-50	22	Rendah	37%
4	51-62	25	Sedang	42%
5	63-74	4	Tinggi	6%
			Sangat	
			Tinggi	



Gambar 1. Minat Belajar dengan Pembelajaran Daring

Berdasarkan table dan diagram di atas, dapat disimpulkan bahwa nilai minat belajar siswa pada mata pelajaran kimia dengan pembelajaran daring berada dalam kategori tinggi dengan tingkat persentase 42%.

#### Minat Belajar Siswa dengan Pembelanaran Luring

Berikut ini adalah nilai angket minat belajar siswa kelas XI dan XII mata pelajaran kimia di SMA Negeri 1 Panai Tengah dengan pembelajaran luring:

Tabel 4. Data Jumlah Nilai Minat Belajar Siswa dengan pembelajaran luring

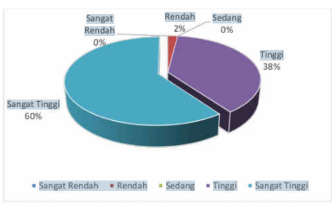
Responden	KELAS	TOTAL	Responden	KELAS	TOTAL	Responden	KELAS	TOTAL
1	11	67	21	11	61	41	12	67
2	11	65	22	11	72	42	12	66
3	11	66	23	11	53	43	12	60
4	11	71	24	11	69	44	12	71
5	11	60	25	11	64	45	12	74
6	11	73	26	11	58	46	12	68
7	11	58	27	11	64	47	12	66
8	11	64	28	11	68	48	12	73
9	11	59	29	11	60	49	12	68
10	11	60	30	11	75	50	12	64
11	11	70	31	11	71	51	12	64
12	11	60	32	11	70	52	12	58
13	11	68	33	11	53	53	12	62
14	11	73	34	12	61	54	12	55
15	11	59	35	12	65	55	12	72
16	11	30	36	12	60	56	12	71
17	11	59	37	12	65	57	12	70
18	11	68	38	12	52	58	12	58
19	11	72	39	12	57	59	12	63
20	11	67	40	12	55	60	12	57

Langkah selanjutnya adalah mencari nilai interval dengan rumus sebagai berikut: Range = Skor Maksimal – Skor Minimal = 75-15 = 60 Interval = Range/ Jumlah Kriterita

= 60/5 = 12

Tabel 5. Interval Kelas Nilai Minat Belajar Siswa dengan pembelajaran luring

No	Interval	Frekuensi	Kriteria	Persentas
	Kelas			e
1	15-26	0	Sangat	0%
2	27-38	1	Rendah	2%
3	39-50	0	Rendah	0%
4	51-62	23	Sedang	38%
4 5	63-74	36	Tinggi	60%
			Sangat	
			Tinggi	8
10	Jumlah	60		100%



Gambar 2. Minat Belajar dengan Pembelajaran Luring

13

Berdasarkan table dan diagram di atas, dapat disimpulkan bahwa nilai minat belajar siswa pada mata pelajaran kimia dengan pembelajaran luring berada dalam kategori sangat tinggi 55 gan tingkat persentase 60%.

### Perbandingan Minat Belajar Siswa dengan Pembelajaran Daring dan Luring di Kelas XI 39n XII SMA Negeri 1 Panai Tengah Pada Pembelajaran Kimia

Teknik analisis yang digunakan pada penelitian ini untuk menganalisis perbandingan minat belajar siswa dengan pembelajaran daring dan pembelajaran luring dianalisis denga uji-t menggunakan spss dan juga di masukkan kedalam rumus t-test paired samples berikut ini:

Tabel 6. Paired Samples Statistics

		Mear	ı N		Std. Deviation	Std. Error	Mean
Pair 1	Minat Pembelajaran Luring	63.8	3167	60	7.41618		.95742
	Minat Pembelajaran Dar 50	49.3	1833	60	8.49345		1.09650
	Tab	el 7. Paired	Samples C	Correl	ations		
					N	Correlation	Sig.
Pair 1	Minat Pembelajaran Luri	ng & Minat	Pembelajaran	Daring	; 60	.371	.004
		Гabel 8 : Р	aired Samp	les Te	est		
		Pa	aired Differen	ces			
				959	% Confidence		
		Std.	Std. Error	In	terval of the		Sig. (2
	Mean	Deviation	Mean		Difference	t di	tailed

					Lower	Upper			
Pair	Minat Pembelajaran	1117	~						
1	Luring - Minat Pembelajaran Daring	14.43333	8.96957	1.15797	12.11625	16.75042	12.464	59	.000

Nilai t diatas menunjukkan has [59] ji t sebesar 12.464. Dengan nilai signifikan 5% maka nilai t-tabel untuk df 59 = 54.001 maka diperoleh hasil bahwa t hitung > t tabel yaitu ( 12,4643 10,001). Dari table juga diketahui bahwa nilai signifikansinya lebih kecil dari 0,05 (p<0,05). Ketika nilai signifikansi kurang dari 0,05 (p<0,05) maka hitas signifikansi kurang dari 0,05 (p<0,05) maka hitas signifikan (Field, 2013). Dari kedua analisis data di atas maka dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan yang signifikan terhadap mina pelajar siswa dengan pembelajaran daring dan pembelajaran luring pada pembelajaran kimia di kelas XI dan XII SMA Negeri 1 Panai Tengah.

#### Kesimpulan

Simpulan pada penelitian ini adalah terdapat perbedaan pada minat belajar siswa yang signifiar 77 alam mengikuti mata pelajaran kimia di kelas XI dan XII SMA Negeri 74 Panai Tengah antara model pembelajaran luring dan model pembesajaran daring. Melalui analisis data yang dilakukan oleh pene 78 dengan menggunakan Uji T (Paired Sample T-Test) didapatkan nilai T sebesar 12,464 dan nilai Signifikansi kurang dari 0,05. Siswa lebih memiliki minat dengan pembelajaran luring yakni sebesar 60% dibandingkan dengan pembelajaran daring dengan persentase 42%. Seyogyanya setiap model dan metode pembelajaran memiliki kelebihan dan kekurangan Namun berdasarkan penelitian ini, diharapkan kepada guru agar lebih memiliki kreatifitas dan lebih inovatif dalam meningkatkan minat belajar mengajar khususnya dalam pembelajaran daring agar dapat meningkatkan minat belajar siswa sehingga tujuan pembelajaran dapat dicapai dengan efektif.

#### **Daftar Pustaka**

Hasnunidah, N. (2017). Metodologi Penelitian Pendidikan. Media Akademi.

Helmawati. (2014). Pendidikan Keluarga Teoritis Dan Praktis. PT Remaja Rosdakarya.

Moore, J. L., Dickson-Deane, C., & Galyen, K. (2011). e-Learning, online learning, and distance learning environments: Are they the same? The Internet and Higher Education, 14(2), 129–135.

Munawar, Z., Herdiana, Y., Suharya, Y., & Putri, N. I. (2021). Pemanfaatan Teknologi Digital Di Masa Pandemi Covid-19. Tematik: Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal), 8(2), 160–175.

Munir. (2019). Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi. Afabeta, CV.

Prayuga, Y., & Abadi, A. P. (2019). Minat Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Matematika. Sesiomadika.

Purwanto, W., RWW, E. T. D., & Hariyono, H. (2016). Penggunaan Model Problem Based Learning dengan Media Powerpoint untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1(9), 1700–1705.

Raharjo, S. T. (2020). Aku dan pandemi Covid 19: sebuah refleksi. Niaga Muda.

Slameto. (2013). Belajar & Faktor-faktor yang Memengaruhi (Edisi Revisi). Rineka Cipta.

Sobron, A. N., Bayu, B., Rani, R., & Meidawati, M. (2019). Pengaruh daring learning terhadap hasil belajar IPA siswa Sekolah Dasar. In Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship, Vol. 1, No.

Susanto, Arif Raharjo, Prastiwi, & Sri, M. (2012). Permainan Monopoli sebagai Media Pembelajaran Sub Materi Sel pada Siswa SMA Kelas XI IPA. BioEdu, 1(1), 1–6. Prosiding Seminar Nasional Ekonomi, Bisnis & Akuntansi, Volume 2, 2022 Hal. 132-141

- Widyastuti, A. (2021). Optimalisasi Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ), Daring Luring, Bdr. Elex Media Komputindo.
- Yulianto, D., & Nugraheni, A. S. (2021). Efektivitas Pembelajaran Daring Dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia. Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi, 1(1), 33–42

# Prosiding Perbandingan Minat Belajar

ORIGIN	ALITY REPORT				
2 SIMIL	% ARITY INDEX	18% INTERNET SOURCES	12% PUBLICATIONS	8% STUDENT	PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES				
1	www.juc	lulskripsi.com			1%
2	Submitte Student Paper	ed to University	y of South Flori	ida	1 %
3	jurnal.us	stjogja.ac.id			1%
4	reposito Internet Source	ry.uinbanten.a	c.id		<1%
5	Submitte Part IV Student Paper	ed to LL DIKTI I	X Turnitin Con	sortium	<1%
6	lppm.stk	kippacitan.ac.id			<1%
7	Elvinawa SISWA M KOOPER TOURNA	afitri, Hermans Ati. "PERBANDII MENGGUNAKAN ATIF TIPE TEAN AMENT (TGT) D A DAN MEDIA P	NGAN HASIL B N PEMBELAJAR M GAMES ENGAN MEDIA	ELAJAR AN ULAR	<1%

# SMA NEGERI 01 BENGKULU TENGAH", Alotrop, 2019 Publication

8	ojs.uho.ac.id Internet Source	<1%
9	Submitted to Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya Student Paper	<1%
10	bpm.uwks.ac.id Internet Source	<1%
11	etd.iain-padangsidimpuan.ac.id Internet Source	<1%
12	Submitted to Binus University International Student Paper	<1%
13	Muhammad Rian Subekti, Agusta Kurniati, Teodora Firda. "Analisis Minat Belajar Matematika Siswa Kelas IV SDN 25 Gurung Peningkah Kayan Hilir Tahun 2020/2021", J- PiMat: Jurnal Pendidikan Matematika, 2021 Publication	<1%
13	Teodora Firda. "Analisis Minat Belajar Matematika Siswa Kelas IV SDN 25 Gurung Peningkah Kayan Hilir Tahun 2020/2021", J- PiMat : Jurnal Pendidikan Matematika, 2021	<1 <sub>%</sub>
_	Teodora Firda. "Analisis Minat Belajar Matematika Siswa Kelas IV SDN 25 Gurung Peningkah Kayan Hilir Tahun 2020/2021", J- PiMat : Jurnal Pendidikan Matematika, 2021 Publication dirdosen.budiluhur.ac.id	<1% <1% <1%
14	Teodora Firda. "Analisis Minat Belajar Matematika Siswa Kelas IV SDN 25 Gurung Peningkah Kayan Hilir Tahun 2020/2021", J- PiMat: Jurnal Pendidikan Matematika, 2021 Publication  dirdosen.budiluhur.ac.id Internet Source  gig.id	<1% <1% <1% <1%

17	Submitted to Universitas Muhammadiyah Magelang Student Paper	<1%
18	adoc.tips Internet Source	<1%
19	jurnal.umpwr.ac.id Internet Source	<1%
20	Ilzam Dhaifi. "STUDI ANALISIS DAMPAK PADEMI COVID-19 TERHADAP EKSISTENSI PEMBELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DI INDONESIA", Edupedia, 2020 Publication	<1%
21	Submitted to Universitas Pendidikan Ganesha Student Paper	<1%
22	agustinaharianti.blogspot.com Internet Source	<1%
23	jurnal.unipasby.ac.id Internet Source	<1%
24	jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id Internet Source	<1%
25	putrajunio.blogspot.com Internet Source	<1%
26	repo.undiksha.ac.id Internet Source	<1%

27	Internet Source	<1%
28	www.mistar.id Internet Source	<1%
29	asbabulismu.blogspot.com Internet Source	<1%
30	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	<1%
31	publishing-widyagama.ac.id Internet Source	<1%
32	repository.uinsaizu.ac.id Internet Source	<1%
33	repository.unisma.ac.id Internet Source	<1 %
34	DOCPLAYER.INFO Internet Source	<1%
35	Submitted to Unika Soegijapranata  Student Paper	<1 %
36	Submitted to Universitas Islam Lamongan Student Paper	<1%
37	jurnal.unmer.ac.id Internet Source	<1%
38	repository.gunadarma.ac.id Internet Source	<1%

39	repository.iainbengkulu.ac.id Internet Source	<1%
40	repository.umpalopo.ac.id Internet Source	<1%
41	uin-antasari.ac.id Internet Source	<1%
42	Husna Farianti Amran, Linda Suryani. "EFEKTIVITAS METODE PEMBELAJARAN DARING (DALAM JARINGAN) PADA MATA KULIAH ASUHAN KEBIDANAN", JOMIS (Journal of Midwifery Science), 2021 Publication	<1%
43	e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id Internet Source	<1%
44	ejournal.uika-bogor.ac.id Internet Source	<1%
45	garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1%
46	journal.student.uny.ac.id Internet Source	<1%
47	proceeding.unpkediri.ac.id Internet Source	<1%
48	repository.unej.ac.id Internet Source	<1%

49	Ermanovida Ermanovida, Aulia Utami Putri, Yosi Arianti, Norma Juainah. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Kebijakan Pembelajaran Daring dalam Pembangunan Karakter Mahasiswa", EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN, 2022 Publication	<1%
50	danielstephanus.wordpress.com Internet Source	<1%
51	ejournal.iainkerinci.ac.id Internet Source	<1%
52	jurnal.uisu.ac.id Internet Source	<1%
53	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	<1%
54	repository.upstegal.ac.id Internet Source	<1%
55	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	<1%
56	e-campus.iainbukittinggi.ac.id Internet Source	<1%
57	etd.unsyiah.ac.id Internet Source	<1%
58	jurnal.stiq-amuntai.ac.id	

Internet Source

		<1%
59	jurnal.ulb.ac.id Internet Source	<1%
60	pedoman-skripsi.blogspot.com Internet Source	<1%
61	repository.uhamka.ac.id Internet Source	<1%
62	repository.upy.ac.id Internet Source	<1%
63	www.ejurnal.bunghatta.ac.id Internet Source	<1%
64	Muhamad Suswanto, Pairun Roniwijaya. "HUBUNGAN PEMANFAATAN FASILITAS PRAKTIK DAN MINAT SISWA DENGAN HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN DASAR LISTRIK OTOMOTIF SISWA KELAS X SMK MUHAMMADIYAH SURUH KECAMATAN SURUH KABUPATEN SEMARANG TAHUN AJARAN 2014/2015", TAMAN VOKASI, 2016 Publication	<1%
65	Yulianto Yulianto, Ana Rasyidatu Umatin, Ulfa Adilla, Laili Rahmi. "Model PAIKEM dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Al-Qur'an Hadits di Madrasah Tsanawiyah Laboratorium Kota Jambi", NUR	<1%

# EL-ISLAM: Jurnal Pendidikan dan Sosial Keagamaan, 2021 Publication

66	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1%
67	erwin2h.wordpress.com Internet Source	<1%
68	johannessimatupang.wordpress.com Internet Source	<1%
69	journal.upgris.ac.id Internet Source	<1%
70	olddrji.lbp.world Internet Source	<1%
71	repository.poltekkesbdg.info Internet Source	<1%
72	repository.umitra.ac.id Internet Source	<1%
73	repository.unissula.ac.id Internet Source	<1%
74	sakratimur.blogspot.com Internet Source	<1%
75	simdos.unud.ac.id Internet Source	<1%
76	sumutpos.jawapos.com Internet Source	<1%

78

Nuzul Juselani, Pardimin Pardimin, Yuli Prihatni. "Pengembangan lembar kerja peserta didik yang mengintegrasikan literasi dengan pendekatan scientific mata pelajaran IPA", Wiyata Dharma: Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan, 2019

Publication

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography On