Vol.1 No.2 Mei 2024 p- ISS

https://jurnal.ugn.ac.id/index.php/FISIKA

**DOI:** https://doi.org/10.64168/fisika.v1i2.1649

p- ISSN 2355-1593 E-SSN 3025-4566

# PENGARUH PEMBELAJARAN ONLINE MENGGUNAKAN GOOGLE CLASSROOM TERHADAP PENINGKATAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWAKELAS X SMA NEGERI 1 SAYUR MATINGGI

<sup>1\*</sup>Mustakim Candra Siagian<sup>, 2</sup>Sri Utami Kholila Mora<sup>, 3</sup>Ferawati Artauli Hasibuan

<sup>1)</sup>Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Graha Nusantara, <sup>2)</sup>Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Graha Nusantara, <sup>3)</sup>Fakultas Teknik Universitas Graha Nusantara e-mail: mustakimcandra233@gmail.com.

sriutamikholillamorasiregar@gmail.com, ferawati.fa@gmail.com

# **Abstract**

The problem in this research is that physics material is considered complicated, because it has many formulas that must be memorized, the delivery of material by the teacher only sends assignments without explaining in more detail because learning is only via online. The objectives of this study were: (1) To determine the significant effect of online learning using Google Classroom on the improvement of students' physics learning outcomes during Covid19 Class X SMA Negeri 1 Sayur Matinggi; (2) To determine student responses to the ongoing online learning process. This research is a qualitative descriptive study. The research instruments used were questionnaires and online interviews in google form format. The questionnaire was given to students who were learning online in physics subjects. The results of the study stated that learning using google classroom for students in the midst of the Covid-19 pandemic helped in learning and understanding physics subject matter, while in practicum activities it was felt less effective. The number of students who have used the google classroom application is 6.25% disagree, and 6.25% disagree. The first indicator, as many as 46.875% of students, stated that they did not agree with the ease of accessing the google classroom application. The second indicator was 59.375% of students agreed to understand the learning material using google classroom. The third indicator was 56.25% of students agreed to the effectiveness of using the google classroom application. The fourth indicator was 40.625% of students agreed to use the google classroom application in physics practicum. The lowest score was obtained as much as 40.625% on the indicators of using the google classroom application in physics practicum.

**Keyword:** Covid-19, Lerning Model, Online Learning

### **Abstrak**

Permasalahan dalam penelitian ini adalah materi fisika yang dianggap rumit, karena memiliki banyak rumus yang harus dihafalkan, penyampaian materi oleh guru dengan hanya mengirimkan tugas tanpa menjelaskan lebih rinci karena pembelajaran hanya lewat online. Tujuan penelitian ini adalah: (1) Untuk mengetahui Pengaruh yang signifikan Pembelajaran Online Menggunakan Google Classroom Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Fisika SiswaSelama Covid-19 Kelas X SMA Negeri 1 Sayur Matinggi; (2) Untuk mengetahui respon siswa terhadap proses pembelajaran online yangberlangsung.Penelitian ini merupakan

Vol.1 No.2 Mei 2024

https://jurnal.ugn.ac.id/index.php/FISIKA

**DOI:** https://doi.org/10.64168/fisika.v1i2.1649

p- ISSN 2355-1593 E-SSN 3025-4566

Penelitian Deskriptif Kualitatif. Instrumen penelitian yang digunakan adalah angket dan wawancara secara online dalam format google form. Angket tersebut diberikan kepada siswa yang melakukan pembelajaran secara daring dalam mata pelajaran fisika. Hasil penelitian menyatakan bahwa Pembelajaran menggunakan google classroom pada siswa di tengah pandemic Covid-19 membantu dalam pembelajaran dan pemahaman materi pelajaran fisika, sedangkan dalam kegiatan praktikum dirasakan kurang efektif. Jumlah siswa yang telah menggunakan aplikasi google classroom sebesar 6,25% menyatakan tidak setuju, dan 6,25% menyatakan kurang setuju. Indikator pertama sebanyak 46,875% siswa menyatakan kurang setuju dalam kemudahan mengakses aplikasi google classroom. Indikator kedua sebanyak 59,375% siswa menyatakan setuju dalam pemahaman materi pembelajaran dengan menggunakan google classroom. Indikator ketiga sebanyak 56,25% siswa menyatakan setuju dalam keefektifan penggunaan aplikasi google classroom. Indikator keempat sebanyak 40,625% siswa menyatakan setuju dalam penggunaan aplikasi google classroom dalam praktikum fisika. Nilai terendah diperoleh sebanyak 40,625% pada indikator penggunaan aplikasi google classroom dalam praktikum fisika.

Kata Kunci: Covid-19, Model Pembelajaran, Pembelajaran Online

### **PENDAHULUAN**

Pandemi covid-19 telah berpengaruh terhadap semua tingkatan dalam sistem pendidikandi Indonesia, dimulai tingkat dasar sampai perguruan tinggi. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan dan pemerintah daerah telah melakukan tindakan preventif untuk melindungi siswa, guru, dan staf seluruh penularan atau infeksi virus corona dengan cara melakukan proses pemebelajaran melalui platform pembelajaran secara online.

Pembelajaran secara online atau daring (dalam jaringan) dilakukan melalui berbagai aplikasi yang dapat menunjang proses pembelajaran mulai dari aplikasi tatap muka seperti zoom, google meet, dan platform media online lainnya seperti google classroom, whatsapp group, dan sebagainya. Aplikasi google classroom dipilih untuk membantu siswa dan guru sebagai pengajar melakukan perkuliahan secara online. Google classroom merupakan aplikasi berupa learning system management yang disediakan google dan bisa dihubungkan dengan email, sehingga mudah untuk diakses.

Google classroom merupakan

aplikasi yang memungkinkan terciptanya ruang kelas secara online. Google classroom menjadi bisa pendistribusian tugas, pengumpulan tugas, bahkan melakukan penilaian terhadap tugas-tugas telah dikumpulkan. yang Selain itu, google classroom menyediakan fitur forum diskusi sehingga guru bisa membuka sebuah diskusi kelas yang bias ditanggapi dan dikomentari seperti aktivitas berkomentar di facebook (Kusuma dan Astuti, 2019).

Google classroom memiliki beberapa fitur yang dapat digunakan dalam proses pembelajaran antara lain halaman utama yang dapat menampilkan tugas penyusunan mahasiswa. kelas. penyimpanan data di google drive, dan dapat diakses melalui smartphone, selain itu juga dapat menampung semua jenis file, serta dapat menambahkan gambar profil. Selain itu terdapat pula fitur lain yang dapat digunakan oleh dosen dalam mengembangkan materi pembelajaran yaitu reuse post, create question, create assignment, dan create topic. Google classroom bisa dikatakan salah satu media pembelajaran vang berbasis metode pembelajaran inkuiri karena google

p- ISSN 2355-1593 E-SSN 3025-4566

https://jurnal.ugn.ac.id/index.php/FISIKA

**DOI:** https://doi.org/10.64168/fisika.v1i2.1649

classroom dapat melibatkan kemampuan mahasiswa secara maksimal dalam mencari, memahami, menyelidiki, menganalisis dan merumuskan hasil belajar (Gofur, 2018).

Penggunaan aplikasi google classroom sebagian besar digunakan di pendidikan fisika dengan memadukan aplikasi lain seperti whatsapp group, zoom, workplace dan google meet untuk menunjang proses pembelajaran. Penelitian bertujuan ini untuk tanggapan mendeskripsikan tentang kemudahan mengakses google classroom, kemampuan pemahaman materi menggunakan google classroom, efektifitas penggunaan google classroom dari segi kuota dan waktu serta google classroom penggunaan dalam praktikum.

Google classroom bertujuan untuk memberikan kemudahan dalam membuat dan memberikan tugas kepada mahasiswa yang bersifat paperless. Penugasan dalam google classroom berupa dokumen atau video dan diskusi. Selain itu juga bisa melakukan tes online menggunakan format google form dengan berbagai tipe soal. Untuk login ke google classroom, pengguna akun gmailhanya mencari dan klik menu google classroomyang sudah tersedia di akun gmail yang bersangkutan (Muslik, 2019).

Pada saat ini pembelajaran fisika di sekolah menegah atas belum dikatakan berhasil sepenuhnya, hal ini dapat dilihat dari masih cukup banyak siswa yang belum mampu memahami serta merasa kesulitan ketika belajar mata pelajaran fisika di SMA. Sejalan dengan hal tersebut, menurut Wartono (1999:2) kegunaan dan fungsi pembelajaran Fisika adalah sebagai berikut: 1) memberikan pengetahuan tentang berbagai jenis dan perangai lingkungan alam dan lingkungan kaitannya buatan dalam dengan pemanfaatannya bagi kehidupan seharihari, 2) mengembangkan keterampilan

3) mengembangkan wawasan, sikap,dan nilai yang berguna bagi peserta untuk meningkatkan kualitas kehidupan sehari-hari, 4) mengembangkan adanya kesadaran tentang hubungan keterkaitan yang saling mempengaruhi antara kemajuan Fisika dan teknologi dengan keadaan lingkungan dan pemanfaatannya bagi kehidupan sehari-5) mengembangkan kemampuan menerapkan ilmu pengetahuan teknologi (IPTEK), serta keterampilan yang berguna dalam kehidupan sehari-hari maupun untuk melanjutkan pendidikan ke tingkat pendidikan yang lebih tinggi.

Permasalahan yang terjadi saat ini adalah pembelajaran dilakukan secara online yang didalamnya terdapat banyak kelemahan. Sistem media pembelajaran yang kurang memadai dan ketersediaan kuota yang membutuhkan biaya cukup tinggi harganya bagi siswa dan guru guna memfasilitasi kebutuhan pembelajaran daring. Kuota yang dibeli untuk kebutuhan internet menjadi melonjak dan banyak diantara orangtua siswa yang tidak siap menambah anggaran dalam untuk menyediakan jaringan internet.

Hal ini pun menjadi permasalahan yang sangat penting bagi siswa, jam mereka harus belajar berapa dan bagaimana data (kuota) yang mereka miliki, sedangkan orangtua mereka yang berpenghasilan rendah atau dari kalangan menengah ke bawah (kurang mampu). Hingga akhirnya hal seperti ini dibebankan kepada orangtua siswa yang ingin anaknya tetap mengikuti pembelajaran daring. Pembelajaran online tidak bisa lepas dari jaringan internet. Koneksi jaringan internet menjadi salah satu kendala yang dihadapi siswa yang tempat tinggalnya sulit untuk mengakses internet, apalagi siswa tersebut tempat tinggalnya di daerah pedesaan, terpencil dan tertinggal. Kalaupun ada menggunakan jaringan terkadang jaringan yang tidak stabil, karena letak geografis yang masih jauh

**DOI:** https://doi.org/10.64168/fisika.v1i2.1649

dari jangkauan sinyal seluler. Hal ini juga menjadi permasalahan yang banyak terjadi pada siswa yang mengikuti pembelajaran daring sehingga kurang optimal pelaksanaannya.

Kesulitan yang dialami oleh siswa karena beberapa saat berdasarkan penelitian pendahuluan faktor yang mendominasi adalah dari materi fisika yang dianggap rumit, karena memiliki banyak rumus yang harus dihafalkan, penyampaian materi oleh guru dengan hanya mengirimkan tugas tanpa menjelaskan. Pembelajaran fisika yang belum maksimal tentunya harus dapat ditemukan solusi untuk mengatasi masalah ini. Berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi sebaiknya dapat dimanfaatkan mengatasi permasalahan untuk fisika. pembelajaran Pemanfaatan teknologi yang bisa digunakan untuk belajar adalah penggunaan media sosial seperti google classroom dan whatshap. Penelitian yang seperti dilakukan (Djamil, 2017) yang menggunakan pembelajaran berbasis web untuk meningkatkan hasil mengetahui belaiar fisika. peningkatan hasil belajar siswa karena penerapan media pembelajaran berbasis website diterapkan secara menyenangkan serta siswa bebas untuk belaiar dan megeksploitasi materi pembelajaran yang diberikan pada media belajar tersebut. Menurut (Meliana & Wibawa, 2017) penggunaan media online dapat juga meningkatkan minat siswa untuk belajar, dan menambah waktu belajar yang lebih di luar waktu tatap muka dengan guru di sekolah.

Selain itu, google classroom bisa menjadi sarana distribusi tugas, submit tugas bahkan menilai tugas-tugas yang dikumpulkan (Herman dalam Hammi, 2017). Dengan demikian, aplikasi ini dapat membantu memudahkan guru dan siswa dalam melaksanakan proses belajar dengan lebih mendalam. Hal ini disebabkan karena baik siswa maupun guru dapat mengumpulkan tugas, mendistribusikan tugas, menilai tugas dirumah atau dimana pun tanpa terikat batas waktu atau jam pelajaran.

Google classroom sesungguhnya dirancang untuk mempermudah interaksi guru dan siswa dalam dunia maya. Aplikasi ini memberikan kesempatan kepada para guru untuk mengeksplorasi gagasan keilmuan yang dimilikinya kepada siswa. Guru memliki keleluasaan waktu untuk membagikan kajian keilmuan dan memberikan tugas mandiri kepada siswa selain itu, guru juga dapat membuka ruang diskusi bagi para siswa secara online (Herman dalam Hammi, 2017).

Untuk memudahkan penggunaan google classroom maka peneliti membuat buku panduan yakni easy adjustment. Berdasarkan hasil penelitian relevan yang dilakukan oleh Batita (2017), bahwa Google Classroom lebih baik dari segi memotivasi peserta didik karena memiliki kelebihan pada tampilan atau user friendly interface, serta kemudahan dalam mengoperasikannya.

Berdasarkan uraian di atas, maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian berjudul "Pengaruh yang Pembelajaran Online Menggunakan Google Classroom Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Fisika SiswaSelama Covid-19 Kelas X SMA Negeri 1 Sayur Matinggi". Dengan memaksimalkan penggunaan fasilitas yang telah tersedia yang akhirnya dapat meningkatkan hasil belajar siswa dan mengembangkan potensi dalam menggunakan teknologi.Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh yang signifikan Pembelajaran Menggunakan Google Classroom Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Fisika SiswaSelama Covid19 Kelas X SMA Negeri 1 Sayur Matinggi dan untuk mengetahui respon siswa terhadap proses pembelajaran online yangberlangsung.

Vol.1 No.2 Mei 2024 p- ISSN 2355-1593 E-SSN 3025-4566

https://jurnal.ugn.ac.id/index.php/FISIKA

# **DOI:** https://doi.org/10.64168/fisika.v1i2.1649

### **METODE**

Penelitian ini dilaksanakan di kelas X Negeri **SMA** Sayur Matinggi.Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juli sampai September semester ganjil Tahun Pembelajaran 2020/2021.Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMA Negeri 1 Angkola Timur, jumlah siswa kelas X adalah 100 siswa yang terdiri dari 4 kelas.

Metode penelitian yang digunakan penelitian deskriptif kualitatif adalah (Maolani & Cahyana, 2016) dengan menggunakan teknik survey. Instrumen penelitian yang digunakan adalah angket dan wawancara secara online dalam format google form. Angket tersebut diberikan kepada siswa yang melakukan pembelajaran secara daring dalam mata pelajaran fisika. Angket yang diberikan terdiri dari 15 pernyataan dengan opsi jawaban sangat tidak setuju, tidak setuju, kurang setuju, setuju, dan sangat setuju. Adapun indikator dari angket tersebut terdiri dari empat indikator yaitu sebagai berikut; 1) respon siswa dalam kemudahan mengakses aplikasi google classroom, 2) pemahaman materi dalam pembelajaran dengan menggunakan google classroom, 3) keefektifan penggunaan aplikasi google classroom dalam pembelajaran daring, 4) Penggunaan google classroom dalam pembelajaran fisika.

Pengumpulan data dilakukan melalui wawancara via telpon. Aspek-aspek yang ditanyakan selama wawancara adalah: (1) siswa untuk Fasilitas yang dimiliki mendukung pelaksanaan pembelajaran online; (2) Tanggapan siswa mengenai efektivitas pembelajaran online; Penerapan pembelajaran online dalam menekan penyebaran Covid-19 di lingkungan sekolah. Analisis data penelitian dilakukan menggunakan model analisis Miles & Huberman (1994) yang terdiri dari tiga tahapan, yaitu reduksi data, display data, serta penarikan dan verifikasi

kesimpulan.

Data yang diperoleh berasal dari angket dan wawancara yang dilakukan kepada guru dan siswa kelas X SMA Sayur Matinggi. Negeri 1 Peneliti membuat sebuah analisis untuk mendapatkan hasil yang lebih mendalam mengenai proses pembelajaran online yang dilakukan oleh guru pada masa pandemi Covid-19 serta apa saja faktor-faktor yang mendukung dan faktor-faktor menjadi penghambat dalam pelaksanaan pembelajaran daring pada masa pandemi Covid 19. Setelah data tersebut peneliti didapatkan, menyusun data tersebut secara deskriptif dan mendalam agar data yang sudah didapatkan dapat dipelajari dengan baik.

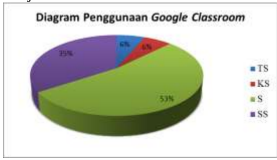
# HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pembelajaran yang dilaksanakan di SMA Negeri 1 Sayur Matinggi semenjak adanya virus Covid-19 yaitu menggunakan sistem online pembelajaran dengan pembelajaran google classroom. Menurut siswa sistem pembelajaran online sudah efektif. Kegiatan pembelajaran online berjalan dengan baik dan menyenangkan meskipun terdapat suatu kendala yaitu situasi dan kondisi keadaan lingkungan rumah atau jaringan (signal) yang dapat menghambat siswa belajar online karena koneksi internetnya lamban. Akan tetapi apabila terjadi informasi yang kurang ielas. siswa dapat mempertanyakan kembali dan guru akan mengulang penjelasannya hingga siswa memahami materi yang diberikan guru melalui google classroom.

Berdasarkan hasil survey (pemberianangketawal) dalam skala pembelajaran pada siswa menunjukkan bahwa sebanyak 53.14% siswa menyatakan setuju dan 34,375% menyatakan sangat setuju. Hal tersebut dapat diartikan bahwa kebanyakan siswa baru pertama kali menggunakan aplikasi

**DOI:** https://doi.org/10.64168/fisika.v1i2.1649

google classroom dalam pembelajaran online yang diterapkan saat ini. Data tersebut dapat dilihat pada Gambar 1 yang disajikan di bawah ini.



Gambar 1. Diagram Penggunaan Google Classroom

Pada Gambar 1 di atas terlihat bahwa jumlah siswa yang telah menggunakan aplikasi google classroom sebesar 6,25% menyatakan tidak setuju, dan 6,25% menyatakan kurang setuju. Hal ini menunjukkan bahwa penggunaan aplikasi google classroom dalam proses pemebelajaran masih kurangefektif.

Untuk indikator pemahaman materi dalam pembelajaran dengan menggunakan google classroom memperoleh tertinggi yaitu sebesar 59,375%. Hal ini sesuai dengan hasil penelitian denga judul "Persepsi Peserta Didik terhadap Metode Blended Learning dengan Google Classroom" yang menunjukkan hasil Google Classroom bahwa melalui membuat proses pembelajaran menjadi menarik, efektif, menumbuhkan motivasi, menumbuhkan sikap belajar mandiri, aktif, dan kreatif.

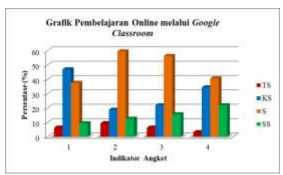
Nilai yang diperoleh untuk indikator dalam mengakses kemudahan google 46,875% classroom sebesar siswa menyatakan kurang setuju, karena berdasarkan salah satu saran yang masuk dari siswa menyebutkan bahwa secara keseluruhan pembelajaran dengan menggunakan google classroom memang menawarkan fitur yang lebih bervariatif hanya saja notifikasi google classroom tidak terlalu fleksibel seperti aplikasi lainnya dan membutuhkan jaringan internet yang lebih kuat. Selain itu juga

harus melakukan scroll ulang. Berbeda dengan hasil penelitian tentang efektifitas penggunaan Learning Management System berbasis google classroom dalam pembelajaran dan kelayakan Learning Management System berbasis google classroom sebagai media pembelajaran menunjukkan pembelajaran bahwa menggunakan google classroomsangat karena banyak mendapatkan efektif. respon positif dari siswa, siswa, dan pengguna lainnya.

Kelayakan google classroom sebagai media pembelajaran menunjukan rata-rata hasil validasi yang sangat baik, sehingga dapat dikatakan layak sebagai media pembelajaran. Dari hasil pembelajaran online berbasis google classroom pada siswa pendidikan fisika pada masa wabah covid-19 dapat disimpulkan bahwa penggunaan aplikasi google classroom dalam pembelajaran online pada masa wabah covid-19 sudah cukup baik dan efektif, hanya saja akan lebih baik jika dipadukan dengan aplikasi online lainnya.

Mengingat pengaruh positif yang penggunaan diberikan dari tersebut, maka google classroom baik digunakan dalam pembelajaran online pada masa wabah covid-19 saat ini. Untuk mengetahui hal tersebut, dilakukanlah survey dengan menggunakan angket kepada siswa yang terdiri dari empat indikator yaitu respon siswa dalam kemudahan mengakses aplikasi google classroom, pemahaman materi dalam pembelajaran dengan menggunakan google classroom, keefektifan penggunaan aplikasi google classroom, penggunaan google classroom aplikasi dalam praktikum fisika. Adapun hasil survey tersebut dapat dilihat pada 2 yang disajikan di bawah ini.

**DOI:** https://doi.org/10.64168/fisika.v1i2.1649



Gambar 2. Grafik Pembelajaran Online melalui *Google Classroom* 

Keterangan:

Indikator 1 : Respon siswa dalam

kemudahan mengakses aplikasi *google classroom* 

Indikator 2 : Pemahaman materi dalam

pembelajaran dengan menggunakan google

classroom

Indikator 3 : Keefektifan penggunaan

aplikasi google classroom

Indikator 4 : Penggunaan aplikasi

google classroom dalam praktikum fisika

Berdasarkan Gambar 4.2 di atas, dapat diketahui bahwa untuk indikator pertama sebanyak 46,875% siswa menyatakan kurang setuju dalam kemudahan mengakses aplikasi google Indikator kedua sebanyak classroom. 59,375% siswa menyatakan setuju dalam pemahaman materi pembelajaran dengan menggunakan google classroom. Indikator ketiga sebanyak 56,25% siswa menyatakan dalam keefektifan penggunaan setuju aplikasi google classroom. Indikator 40,625% keempat sebanyak siswa menyatakan setuju dalam penggunaan aplikasi google classroomdalam praktikum fisika. Nilai terendah berdasarkan Gambar 4.3 di atas diperoleh sebanyak 40,625% pada indikator penggunaan aplikasi google classroom dalam praktikum fisika. Hal ini terjadi karena pembelajaran khususnya praktikum harus dilakukan secara kolaboratif antara tatap muka dengan menggunakan online vaitu google

classroom sehingga pembelajaran menjadi lebih bermakna karena materi pembelajaran yang disediakan dirancang sedemikian rupa sehingga siswa akan lebih mudah memahaminya

Hasil wawancara siswa dan guru mata pelajaran fisika dapat disimpulkan pembelajaran *online* sebagai salah satu jalur penghubung pembelajaran yang belum usai menjadi salah satu solusi di SMA Negeri 1 Sayur Matinggi sebagai pengganti kegiatan pembelajaran tatap muka, meskipun terdapat kendala, pembelajaran masih tetap berjalan dengan baik.

Pendapat siswadari 3 orang sswatidak jauh berbeda yaitu pembelajaran *online* yang dilakukan di SMA Negeri 1 Sayur Matinggi sudah efektif karena sudah banyak guru yang memberikan sistem pembelajaran online yang berbeda-beda seperti *whatsapp* dan*Google Classroom*. Kendala yang disampaikan yaitu masalah signal karena berada di perkampungan.

Menurut guru mata pelajaran fisika kegiatan pembelajaran di kelas XI IPA 1 SMA Negeri 1 Sayur Matinggi setelah menyebarnya COVID-19 dilaksanakan dengan menggunakan sistem pembelajaran online, dalam kegiatan pembelajaran online ini selalu dipantau oleh lembaga mengkoordinir pelaksanaan vang pembelajaran di sekolah dan menjadi laporan kegiatan pembelajaran ke Dinas Pendidikan. Aplikasi yang beliau gunakan yaitu whatsapp, Google Classroom, dan zoom. Aplikasi Zoom cenderung membuat siswa lebih fokus pada dosen dan dosen dapat melihat satu persatu wajah mahasiswa dibandingkan dengan pembelajaran langsung. Pembelajaran lewat Zoom yang diampu beliau menyenangkan. Namun aplikasi zoom sangat digunakan karena berat membutuhkan kuota yang besar dan jaringan yang bagus. Menurut beliau pembelajaran online yang efektif yaitu dengan whatsapp dan Google Classroom,

**DOI:** https://doi.org/10.64168/fisika.v1i2.1649

tetapi juga memiliki kendala yaitu masalah koneksi internet dan biaya pembelian paket siswa. Pembelajaran ini belum bisa dikatakan berhasil karena belum sampai pada tahap pemberian nilai kepada siswa. Berikut cuplikan wawancara guru mata pelajaran fisika.

Hasil penelitian dapat disimpulkan COVID-19 bahwa dampak terhadap kegiatan pembelajaran online di kelas XI IPA 1 SMA Negeri 1 Sayur Matinggi sudah efektif dengan menggunakan aplikasi google classroom. Pembelajaran dapat berjalan sebagai awal penyambung untuk menyelesaikan kegiatan pembelajaran yang belum selesai. Kendala yang dialami terdapat pada siswa yaitu masalah koneksi internet dan kuota internet siswa. Pembelajaran berjalan dengan lancar dan dilaksanakan secara fleksibel. Aplikasi Google Classroom digunakansebagai tempat untuk mengirimkan materi, mengabsen dan Google diskusi siswa. classroom merupakan media bantu pembelajaran, baik pembahasan materi maupun pengerjaan tugas yang diberikan secara praktis tanpa alat tulis yang efisien karena dapat digunakan di mana saja dan kapan google Penggunaan classroom memberikan berbagai kemudahan baik maupun guru siswa dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran di masa pandemi Covid-19.

Hasil pengujian hipotesis menunjukkan bahwa penggunaan google classroom berpengaruh 2,44 kali terhadap hasil belajar fisika. Hal tersebut sesuai dengan data perolehan wawancara dan observasi yang dilakukan peneliti, semakin baik penggunaan google classroom maka akan memberikan kemudahan bagi siswa memahami materi pelajaran sehingga hal tesebut dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Melalui penggunaan google classroom secara efektif dan efisien akan membuat proses belajar mengajar menjadi lebih menarik, jumlah waktu belajar mengajar dapat dikurangi, kualitas belajar dapat ditingkatkan, dan proses belajar dapat terjadi di mana saja dan kapan saja sehingga hasil belajar siswa dapat meningkat dengan baik.

# **SIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian tindakan kelas dengan penerapan model pembelajaran *e-learning* diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Pembelajaran menggunakan google classroom pada siswa di tengah pandemic Covid-19 membantu pembelajaran dalam pemahaman materi pelajaran fisika, sedangkan dalam kegiatan praktikum dirasakan kurang efektif. Secara umum pembelajaran lebih baik jika dipa dukan dengan aplikasi lain untuk memperjelas materi pembelajaran.
- 2. Inovasi pembelajaran yang dilakukan oleh guru fisika yakni dengan menggunakan media *online* membantu siswa menjalani pembelajaran online selama pandemi covid-19 ini.

# **DAFTAR PUSTAKA**

Djamil, M. 2017. Pengaruh Strategi Pembelajaran Fisika Berbasis WebsiteTerhadap Hasil Belajar Pada Siswa Yang Memiliki Self Regulated Learning (SRL) Yang Berbeda. Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan.2(1): 65-76.

Gofur, A. 2018. Using Google Classroom on Inquiry Based Learning to Improve Student's Learning Participation. Jurnal Penelitian Pendidikan, 10(2), 1503-1509.

Hammi, Zedha. 2017. Implementasi Google Classroom Pada Kelas

Vol.1 No.2 Mei 2024

p- ISSN 2355-1593 E-SSN 3025-4566

https://jurnal.ugn.ac.id/index.php/FISIKA

**DOI:** https://doi.org/10.64168/fisika.v1i2.1649

- XI IPA MAN 2 Kudus. Universitas Negeri Semarang.
- Kusuma, A., dan Astuti, W. 2019. Analisis Penerapan Media Pembelajaran Bahasa Arab Berbasis Aplikasi Google Classroom. Jurnal Lahjah Arabiyah, 67-89.
- Maolani, R.A. dan Cahyana. 2015. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT.

  Rajagrafindo Persada.
- Meliana, D.,&Wibawa, S.C. 2017.

  Pengembangan E-Learning
  Berbasis Schoology Untuk
  Meningkatkan Hasil Belajar
  Siswa Pada Mata Pelajaran

- Jaringan Dasar Kelas X TKJ. Jurnal IT-EDU. 2(1):136-140.
- Miles, Mathew B., dan A. Michael Huberman. 1994. An Expanded Sourcebook: Qualitative Data Analysis. London: Sage Publications.
- Muslik, A. 2019. Google Classsroom sebagai Alternatif Digitalisasi Pembelajaran Matematika di Era Revolusi Industri 4.0.
  Andragogi : Jurnal Diklat Teknis Pendidikan dan Keagamaan, 7(2), 246-255.
- Wartono. 1999. *Metode Pembelajaran*. Jakarta: Depdikbud.s