

CARA KERJA APLIKASI SEVIMA EDLINK SEBAGAI SOLUSI MEDIA PEMBELAJARAN DI MASA PANDEMI

Rif'atul Maula

(Mahasiswa UIN Syarif Hidayatullah Jakarta)

rifahmau@gmail.com

Abstrak: Virus Covid-19 sejak akhir Februari 2020 masuk ke Indonesia. Pemerintah memberi himbauan kepada seluruh masyarakat untuk melakukan segala aktivitas di rumah, termasuk kegiatan pembelajaran. Hal tersebut, kemudian berdampak besar terhadap proses pembelajaran. Lembaga pendidikan berlomba-lomba mencari media pembelajaran yang efektif di tengah merebaknya virus corona agar tercapainya tujuan pendidikan secara maksimal. Maka, hal ini menjadi tugas bagi guru atau dosen untuk selektif dalam memilih media pembelajaran yang sesuai dengan kebutuhan. Ada salah satu media pembelajaran berbasis aplikasi yang belum banyak terdengar untuk digunakan dalam kegiatan pembelajaran jarak jauh di tengah masa pandemi, yaitu aplikasi Sevima Edlink. Sevima Edlink merupakan media pembelajaran yang dicetuskan oleh PT Sentra Vidya Utama. Pemahaman cara kerja aplikasi Sevima Edlink sangat perlu diketahui untuk memudahkan peserta didik dan guru dalam pembelajaran daring di masa pandemi, karena Sevima Edlink merupakan satu aplikasi yang sudah memuat beragam fitur.

Kata Kunci: *Pandemi Covid-19, Media Pembelajaran, Aplikasi Sevima Edlink, Cara Kerja*

PENDAHULUAN

Sejak akhir Februari 2020 virus covid-19 masuk ke Indonesia. Pemerintah memberi himbauan kepada seluruh masyarakat untuk melakukan segala aktivitas di rumah, termasuk kegiatan pembelajaran. Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia mengeluarkan Surat Edaran Nomor 4 Tahun 2020 tentang Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan dalam Masa Darurat Penyebaran Corona Virus Disease (Covid-19). Hal tersebut, kemudian berdampak besar terhadap proses pembelajaran. Bagaimana tidak, sebagian besar proses pembelajaran yang biasanya dilakukan di ruang kelas dengan tatap muka antara guru dan murid, kini harus berganti dengan sistem pembelajaran yang dilaksanakan melalui ponsel pintar atau laptop yang terhubung dengan koneksi jaringan internet. Lembaga pendidikan berlomba-lomba mencari media pembelajaran yang efektif di tengah merebaknya virus corona agar tercapainya tujuan pendidikan secara maksimal.

Oleh karena itu, hadir berbagai media pembelajaran berbasis aplikasi yang memiliki fitur-fitur sebagai penunjang proses pembelajaran, seperti mengirim materi pembelajaran, penilaian, pengiriman tugas, hingga absensi kehadiran dapat dilakukan dengan sistem virtual. Akan tetapi, realita di lapangan terlihat bahwa ketertarikan peserta didik dalam mengikuti pembelajaran daring sangat minim dengan alasan pembelajaran daring menciptakan kejenuhan sehingga materi yang disampaikan sulit untuk dipahami, beberapa peserta didik

merasa terbenani, karena harus mengunduh beragam aplikasi untuk bisa mengikuti kegiatan pembelajaran secara daring. Maka, hal ini menjadi tugas bagi pengajar untuk selektif dalam memilih media pembelajaran yang sesuai dengan kebutuhan. Jadi, bagaimanakah solusi media pembelajaran di masa pandemi?

Tentu, bukan suatu hal yang mudah untuk menemukan solusi media pembelajaran di masa pandemi, tetapi ada salah satu media pembelajaran berbasis aplikasi yang belum banyak terdengar untuk digunakan dalam kegiatan pembelajaran jarak jauh di tengah masa pandemi, yaitu aplikasi Sevima Edlink. Sevima Edlink merupakan media pembelajaran yang dicetuskan oleh PT Sentra Vidya Utama (SEVIMA), yaitu perusahaan konsultan dan pengembang teknologi informasi yang sudah berdiri sejak tahun 2004. Pemahaman cara kerja aplikasi Sevima Edlink sangat perlu untuk diketahui dan dipelajari, karena untuk memudahkan peserta didik dalam kegiatan pembelajaran jarak jauh di masa pandemi, karena Sevima Edlink merupakan satu aplikasi yang sudah memuat beragam fitur.

MEDIA PEMBELAJARAN DARING

Media berasal dari bahasa latin dari bentuk jamak dari kata medium yang memiliki arti perantara atau pengantar. Menurut Ramlan media adalah sesuatu yang digunakan sebagai penyalur pesan dari pengirim ke penerima sarana pengantar pesan yang berguna untuk merangsang pikiran, perasaan, perhatian, dan minat peserta didik agar proses pembelajaran berlangsung optimal.¹

Lembaga pendidikan adalah wadah untuk membentuk karakter peserta didik. Oleh karena itu, dalam proses pembelajaran dibutuhkan media pembelajaran sebagai pengantar materi pembelajaran dari pendidik kepada peserta didik. Termasuk pada masa pandemic seperti sekarang, beberapa sektor mengalami perubahan dan harus menyesuaikan dengan kondisi, salah satunya lembaga pendidikan yang juga harus mengubah sistem kegiatan pembelajaran dari yang sebelumnya berlangsung secara tatap muka, kini beralih menggunakan pembelajaran jarak jauh dibantu dengan menggunakan media pembelajaran daring.

Media pembelajaran daring adalah media yang dilengkapi dengan sistem pengontrol yang dapat dioperasikan oleh pengguna, sehingga pengguna dapat dengan mudah untuk mengendalikan dan mengakses kebutuhannya.² Jadi, pembelajaran menggunakan media

¹ Muhamad Ramli, *Media dan Teknologi Pembelajaran* (Banjarmasin: IAIN Antarsari Pres, 2012) 1

² KH. Lalu Gede M. Z. A "Transformasi Media Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19" *Jurnal Alhikmah* Volume. 1 Nomor. 1 Tahun. 2020

pembelajaran daring juga bisa disebut dengan pembelajaran *E-learning*, yaitu kegiatan pembelajaran yang menggunakan perangkat elektronik, seperti *smartphone* atau komputer yang terhubung dengan internet.

MENGENAL APLIKASI SEVIMA EDLINK

Sevima Edlink adalah salah media berbasis android bersifat mobile yang bisa didapatkan melalui tautan <https://app.edlink.id/> atau bisa mengunduh di *playstore* secara gratis. Sevima Edlink bertujuan membantu pengguna dalam proses pembelajaran, yaitu dapat menghemat waktu, mempermudah komunikasi antara guru dan peserta didik, dan menjaga proses pembelajaran lebih efektif. Selain bertujuan membantu guru, aplikasi ini juga membantu peserta didik, yaitu dengan mempermudah dalam mendapatkan materi pembelajaran dan mengumpulkan tugas dengan singkat, sehingga peserta didik dapat lebih fokus untuk mengikuti pembelajaran daring dengan menggunakan fitur yang ada di Sevima Edlink sebagai media pembelajaran online yang berupa video, dokumen, atau gambar.

Sebelum memahami cara kerja aplikasi Sevima Edlink, terlebih dulu perlu diketahui fitur-fitur dalam aplikasi Sevima Edlink, yaitu (1) Fitur kelas, (2) Fitur materi pembelajaran, (3) Fitur forum diskusi, (4) Fitur tugas, (5) Fitur Penilaian dan feedback, (6) Fitur kuis, (7) Fitur berbagi, (8) Fitur pesan pribadi (9) Info, acara dan survey.³ Dalam aplikasi Sevima Edlink juga terdapat fitur percakapan pribadi yang dapat menghubungkan secara pribadi antara pengajar dan peserta didik sebagai tempat memberi motivasi yang berkaitan dengan pembelajaran.⁴

CARA KERJA APLIKASI EDLINK

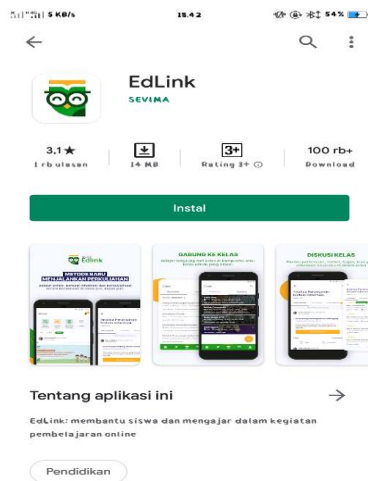
Beberapa peserta didik masih kebingungan dan kesulitan untuk menggunakan aplikasi Sevima Edlink, berikut ini akan dijelaskan cara kerja aplikasi Sevima Edlink:

1. Cara mendapatkan aplikasi Sevima Edlink

Aplikasi Edlink bisa didapatkan melalui Playstore secara gratis atau bisa didapatkan melalui tautan <https://app.edlink.id/>.

³ Asih dkk, "Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Menggunakan Model Pembelajaran E-Learning Berbantuan Aplikasi Sevima Edlink" dalam jurnal JP3 Volume. 15 Np. 33 Agustus 2020

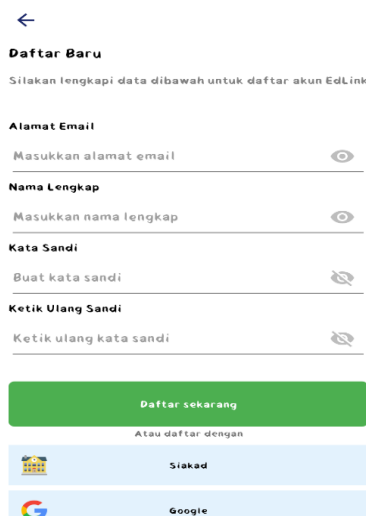
⁴ Carolin Dwija Novandini, "Pemanfaatan Kelas Virtual Sevima Edlink Untuk Memotivasi Mahasiswa Pendidikan Matematika Semester 1 Matakuliah Aljabar & Trigonometri" dalam Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia.



Gambar 1. Aplikasi Edlink pada Playstore

2. Cara mendaftar menggunakan E-mail

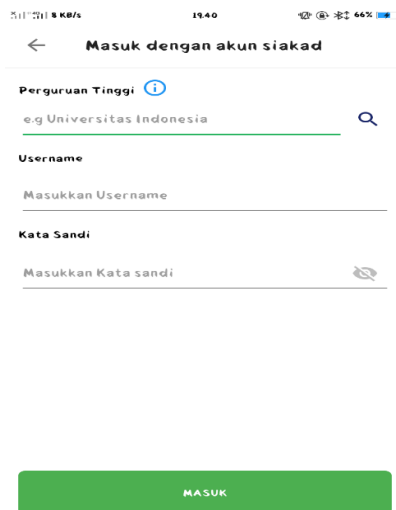
Setelah mengunduh aplikasi, selanjutnya pengguna mendaftar dengan memasukkan alamat e-mail yang aktif, nama lengkap, kata sandi, dan menetik ulang kata sandi. Kemudian, sistem akan mengirimkan kode verifikasi akun, setelah sudah dikirimkan maka akan masuk pada halaman mencari perguruan tinggi.



Gambar 2. Daftar Aplikasi Sevima Edlink

3. Cara masuk menggunakan SIAKAD

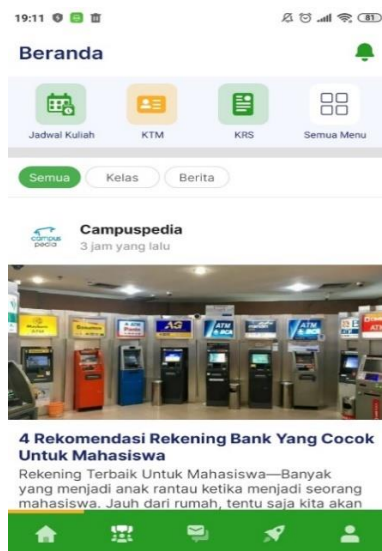
Pengguna harus login menulis nama perguruan tinggi atau sekolah tanpa menggunakan singkatan. Seperti Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Setelah itu, peserta didik melengkapi profil pengguna secara lengkap.



Gambar. 3 Masuk menggunakan SIAKAD

4. Cara Mengelola Menu Beranda

Pada halaman beranda pengguna dapat memantau informasi secara langsung pada sistem aplikasi, seperti forum kelas, forum diskusi, jadwal perkuliahan selama sepekan.



Gambar 4. Halaman Beranda Sevima Edlink

5. Cara Membuat Grup Diskusi

Semua pihak dapat membuat grup diskusi, baik dosen atau mahasiswa. Ada dua jenis grup diskusi, yaitu:

a. Grup Publik

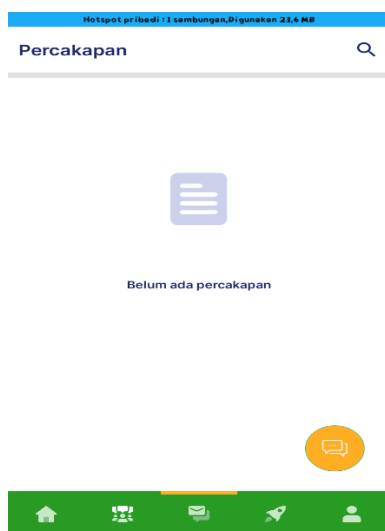
Dalam grup public setiap orang dapat menemukan dalam pencarian grup dan setiap pengguna Sevima Edlink dapat bergabung tanpa membutuhkan persetujuan admin grup.

b. Grup Pribadi

Dalam grup privat hanya pengguna Sevima Edlink yang memiliki kode dan dapat bergabung ketika sudah disetujui oleh admin grup. Caranya, terdapat halaman Buat Kelas Baru. kemudian isi nama kelas, deskripsi, tipe (publik atau pribadi), gambar grup, dan terakhir klik Buat.

6. Cara memulai percakapan

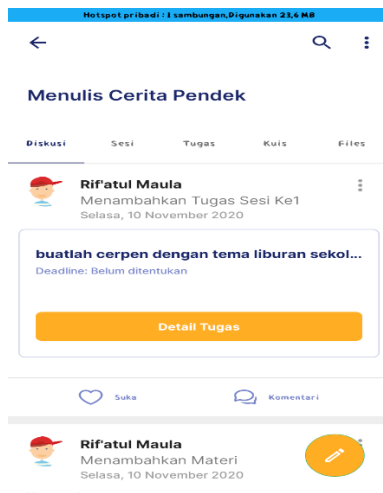
Dalam fitur ini, pengguna dapat membuat ruang percakapan, seperti kolom chattingan secara pribadi dengan teman yang telah mempunyai akun Sevima Edlink.



Gambar 5. Ruang Percakapan Sevima Edlink

7. Cara Mengelola Fitur Kelas

Dalam fitur kelas, pengajar dapat mengirim materi pembelajaran dan mengelola kelas, seperti membuat diskusi, menentukan sesi, memberikan tugas atau kuis. Kemudian, peserta didik dapat dengan mudah mengakses materi tersebut.



Gambar 6. Fitur kelas Sevima Edlink

KELEBIHAN APLIKASI SEVIMA EDLINK

Aplikasi Sevima memiliki banyak kelebihan, diantaranya:

1. Pembelajaran menjadi mudah diakses melalui smartphone
2. Dapat terhubung dengan data siacad, sehingga aktifitas pembelajaran bisa terpantau dengan baik
3. Memudahkan berbagi informasi pembelajaran dimanapun dan kapanpun
4. Memudahkan berbagi materi pembelajaran dan berdiskusi dalam satu aplikasi
5. Pembelajaran menjadi lebih mudah, fleksibel, dan efisien.
6. Aplikasi Sevima Edlink tidak berbayar

KEKURANGAN APLIKASI SEVIMA EDLINK

Aplikasi Sevima Edlink juga memiliki kekurangan, diantaranya:

1. Dalam penggunaan aplikasi sangat tergantung pada internet. keadaan data seluler harus tetap aktif, jika dalam diskusi kemudian jaringan internet lambat atau tidak memadai, maka otomatis pengguna akan tertinggal dalam proses pembelajaran.
2. Wajib memiliki akun email sebagai syarat pendaftaran.

SIMPULAN

Virus Covid-19 sejak akhir Februari 2020 masuk ke Indonesia. Hal tersebut, kemudian berdampak besar terhadap proses pembelajaran. Maka, hal ini menjadi tugas bagi pengajar untuk selektif dalam memilih media pembelajaran yang sesuai dengan kebutuhan. Ada salah satu media pembelajaran berbasis aplikasi yang belum banyak terdengar untuk digunakan

dalam kegiatan pembelajaran jarak jauh di tengah masa pandemi, yaitu aplikasi Sevima Edlink. Media pembelajaran daring adalah media yang dilengkapi dengan sistem pengontrol yang dapat dioperasikan oleh pengguna, sehingga pengguna dapat dengan mudah untuk mengendalikan dan mengakses kebutuhannya. Jadi, pembelajaran menggunakan media pembelajaran daring juga bisa disebut dengan pembelajaran *E-learning*, yaitu kegiatan pembelajaran yang menggunakan perangkat elektronok, seperti *smartphone* atau komputer yang terhubung dengan internet. Sevima Edlink adalah salah media berbasis android bersifat mobile yang bisa didapatkan secara gratis. fitur-fitur dalam aplikasi Sevima Edlink, yaitu fitur kelas, fitur materi pembelajaran, fitur forum diskusi, fitur tugas, fitur Penilaian dan feedback, fitur kuis, fitur berbagi, fitur pesan pribadi, Info, acara dan survey. Dalam artikel ini menjelaskan cara kerja menggunakan aplikasi Sevima Edlink, seperti cara mendapatkan aplikasi Sevima Edlink, mendaftarkan menggunakan email, mendaftarkan menggunakan siakad, dll. Kemudian, aplikasi Sevima Edlink mempunyai beberapa kelebihan dan kekurangan.

DAFTAR PUSTAKA

- Asih dkk, “Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Menggunakan Model Pembelajaran E-Learning Berbantuan Aplikasi Sevima Edlink” jurnal JP3 Volume. 15 Np. 33 Agustus 2020
- Carolin Dwija Novandini, “Pemanfaatan Kelas Virtual Sevima Edlink Untuk Memotivasi Mahasiswa Pendidikan Matematika Semester 1 Matakuliah Aljabar & Trigonometri” dalam Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia.
- KH. Lalu Gede M. Z. A “Transformasi Media Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19” Jurnal Alhikmah Volume. 1 Nomor. 1 Tahun. 2020
- Muhamaad Ramli, 2012. *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Banjarmasin: IAIN Antarsari Pres
- Sumirharsono. Rudy dan Hisbiyatul Hasanah, 2018. *Media Pembelajaran*. Jember: CV Pustaka Abadi