

MENGERASKAN SUARA YANG DIBUNGKAM

Sebuah pedoman singkat menggunakan platform terbuka dalam kondisi negara yang darurat untuk melawan sensor platform dan pemerintah

Salin halaman ini: lawansensor.hs.vc

Pedoman ini dapat diakses dalam bentuk lainnya

- Pos di fediverse: [klik](#)
- Pos di Bluesky: [klik](#)
- Pos di Instagram: [klik](#)
- Pos di Twitter: [klik](#)
- Pos di Facebook: [klik](#)
- Mirror 1: lawansensor.pages.dev
- Mirror 2: ufal.pixelfucker.com/resistance/lawansensor
- Mirror 3: ufal.my.id/lawansensor

Kontak penulis

- [@ufal@misskey.id](mailto:ufal@misskey.id) (Bridge: [@fedi.ufal.my.id](https://fediverse.party/#/ufal.my.id))
 - [@ufal.my.id](https://ufal.my.id) (Bridge: [@ufal.my.id@bsky.brid.gy](https://bsky.app/profile/ufal.my.id))
 - ufal.my.id
 - [halo @ ufal.my.id](https://t.me/ufal_my_id)
-

Pendahuluan

Seperti yang kita ketahui, dalam beberapa hari belakangan banyak kejadian yang tidak mengenakan di platform sosial yang biasa kita gunakan selama demonstrasi berlangsung. Mulai dari TikTok menghentikan fitur *live stream* sementara waktu, penangguhan akun salah satu *influencer* dan maraknya konten video pendek yang bertujuan untuk meng-*gaslight* dengan informasi "positif" yang belum tentu benar.

Hal ini disebabkan karena kepemilikan platform sosial tersebut ada di sebuah perusahaan *for-profit* yang bersifat terpusat yang dimana mereka tentu lebih mementingkan keuntungan dengan cara apapun daripada keberlangsungan aktivitas sosial di platformnya. Belum lagi intervensi pemerintah juga dapat memperburuk situasi dengan cara membungkam informasi yang faktual baik dengan cara menghapus konten atau bahkan akun juga.

Maka dari itu, perlu adanya alternatif platform yang dapat menunjang kebutuhan berbagi informasi dengan cepat, akurat, dan juga terhindar dari gangguan dari pihak yang ingin membungkam kenyataan.

Apa itu platform terbuka?

Platform terbuka merupakan platform digital yang dirancang untuk memberikan kontrol lebih besar kepada pengguna dan komunitas, bukan hanya kepada satu perusahaan atau entitas tunggal tertentu.

Beberapa contoh platform terbuka yang ada:

- **Mastodon** (berbasis ActivityPub)
 - **Bluesky** (berbasis AT Protocol)
-

Kenal lebih jauh

Mastodon itu mirip dengan Twitter. Tetapi alih-alih terkumpul di satu website yang sama, pengguna dapat membuat akun di dan berinteraksi dari salah satu dari berbagai *instance* (*server*) yang ada. Walau terpisah, setiap orang dapat *follow* dan ngobrol dengan orang lain yang berada di *instance* lainnya.

Kayak ngirim email dari alamat jordi@gmail.com ke teman yang pakai krisna@yahoo.com. (*Lowkey* bhinneka tunggal ika). Satu *instance* Mastodon sifatnya benar-benar independen karena memang tidak memiliki *server* terpusat.

Sedangkan kalau Bluesky itu mirip Twitter, tapi dari tingkat protokolnya, AT Protocol, kita bisa pakai akun kita untuk berbagai macam tujuan selain *microblogging*. Tidak hanya itu saja, sifatnya yang modular, membuat kita bahkan bisa meng-*hosting* (mirip kayak bikin rumah) buat akun kita sendiri dan terlepas dari *server* milik Bluesky PBC (perusahaan induknya).

Mengapa memilih platform terbuka?

1. Transparansi

Platform terbuka seperti ini dapat dilihat kode sumber serta mekanismenya dapat dipertanggungjawabkan.

2. Desentralisasi dan Kontrol Pengguna

Ingat otonom daerah? Daerah diberi kekuasaan sendiri atas beberapa hal tertentu, 'kan? Nah, Mastodon dan Bluesky (di level tertentu) juga memiliki kekuasaannya masing-masing dan tidak terpusat seperti Twitter atau TikTok. Hal ini berguna untuk menghindari adanya risiko pembungkaman di platform oleh perusahaan induk atau pemerintah, soalnya kekuasaan ada di individu atau komunitas, bukan mereka.

3. Federasi dan Interoperabilitas

Seperti yang dijelaskan tadi, walau terpisah antar beberapa *instance*, semua pengguna tetap dapat terhubung satu sama lain karena memegang satu protokol yang sama.

Berbagi pos dalam bentuk teks atau gambar

Baik Mastodon dan Bluesky berfungsi sebagai platform *microblogging* yang mirip dengan Twitter. Kita dapat memposting teks saja, atau dengan gambar bahkan video. Mekanismenya juga tidak terlalu berbeda dengan Twitter, sehingga tidak terlalu membuat pusing bagi yang pertama kali menggunakannya.

Mendaftar akun Mastodon

Yang pertama kita lakukan adalah mencari *instance* tempat kita akan bernaung nanti. Jika kamu menggunakan aplikasi resmi Mastodon di ponsel, kamu disarankan untuk mendaftar di mastodon.social.

Tetapi kamu juga dapat mendaftar di *instance* lainnya yang lebih populer seperti:

1. mas.to
2. toot.community
3. mstdn.plus
4. Dan lain sebagainya

Pastikan kamu memperhatikan peraturan *instance* tempat kamu mendaftar, ya.

Jika kamu menggunakan *desktop*, buka *instance*-nya dengan mengetikkan tautannya di *address bar*. Kemudian mendaftar dengan mengetuk tombol *Create account* yang ada di sebelah kanan.

Jika kamu menggunakan aplikasi resmi Mastodon, ketuk *Join mastodon.social* atau *Pick another server* jika ingin menggunakan *instance* yang lainnya.

Ikuti langkah yang ada hingga kamu mendapatkan email konfirmasi pembuatan akunmu. Kamu sudah memiliki akun Mastodon.

"Kok gak ada For You? Kok sepi sih?"

Di Mastodon, sejatinya gak ada yang namanya algoritma *black box* buat nyekokin kamu konten yang *personalised*. Mentok hanya tab *Explore* yang memberikan beberapa pos rekomendasi, tetapi tidak berjalan semasif FYP TikTok kamu.

Konten di beranda kamu hanya kamu dapatkan dari orang yang kamu *follow*, dan orang yang posnya di-*repost* oleh orang yang kamu *follow*. Sehingga untuk dapat saling berbagi informasi, maka dianjurkan untuk saling *repost* pos kita satu sama lainnya.

Dan dengan tidak adanya algoritma For You, kita tidak mudah disetir oleh pihak yang tidak bertanggung jawab atau berniat buruk seperti buzzer yang bikin reel bersifat gaslighting ke kita.

Kemudian disarankan untuk mengajak teman juga bergabung agar bisa saling *follow* sehingga dapat membentuk jaringan orang yang sudah kita kenal.

Saran dalam memposting di Mastodon

Dalam memposting di Mastodon, sangat disarankan untuk menggunakan tagar agar mudah dicari oleh orang lain. Untuk tagar yang biasa digunakan untuk kondisi sekarang adalah **#Indonesia** dan **#TootSEA**.

Selain itu juga, kamu dapat mengikuti dan *mention* **@indonesia@a.gup.pe** yang merupakan akun "grup" bertopik Indonesia. Jika kamu *mention* akun ini, pos kamu nanti akan di-*repost* oleh akun tersebut dan dapat dilihat oleh orang lain yang juga mengikuti akun tersebut.

Hal ini dapat menjadi layaknya pengganti algoritma tadi.

"Kok gak bisa *quote post*, ya?"

Di Mastodon saat ini belum ada fitur *quote post* seperti di Twitter, jadi kamu hanya bisa *reply* untuk membalas langsung atau *repost/boost* untuk membagikan postingan orang lain. Fiturnya baru akan tersedia di pembaruan Mastodon berikutnya. Tetapi kamu bisa melakukannya dengan menyalin tautan pos aslinya dan menambahkan komentarmu di pos baru.

Mengenali Fediverse dan ActivityPub

Sebenarnya Mastodon itu merupakan bagian dari Fediverse atau *federated universe* yang berisi berbagai macam *software* dan *server* yang dapat saling berkomunikasi satu sama lain.

Mastodon adalah salah satu *software* yang paling banyak digunakan di Fediverse. Ada Pixelfed yang mirip dengan Instagram, ada PeerTube yang mirip dengan YouTube, ada Misskey dan Pleroma yang sama-sama mirip Twitter, bahkan ada WordPress yang bisa berbagi pos/artikelnya dengan yang lain.

Fediverse diprakarsai oleh protokol ActivityPub. Protokol ini ibarat "bahasa" yang digunakan oleh *server-server* di Fediverse untuk berkomunikasi. Karena menggunakan "bahasa" yang sama, semuanya dapat ngobrol bareng dan lebih tahan sensor karena "bahasa" ini tidak dikuasai oleh satu pihak tertentu.

Kamu dapat mengikuti [@sandycorzeta@misskey.id](https://misskey.id) (pakai Misskey), [@niko@jir.moe](https://jir.moe), [@gombang@social.nancangka.com](https://social.nancangka.com) (pakai Pleroma), [@ufal@pico.ufal.my.id](https://ufal.my.id) (pakai WordPress) karena mereka sama-sama berada di bawah protokol ActivityPub.

Mendaftar akun Bluesky

Wow, katamu setelah berpikir Mastodon agak ribet kedengarannya (aku jamin, gak ribet, kok). Tetapi akhirnya kamu memutuskan untuk pakai Bluesky saja. Tidak masalah, kok.

Kamu bisa mendaftarkan akun melalui aplikasi resmi Bluesky atau lewat *desktop* di bsky.app. Secara bawaan, kamu akan mendaftar di *server* milik Bluesky Social, dan aku anjurkan mengikuti prosedur pendaftaran sesuai alur yang ada.

Voila, kamu punya akun Bluesky!

Ikuti *custom feed* bertopik Indonesia di Bluesky

Beruntung Bluesky memiliki *feed* beralgoritma sendiri. Yang lebih kerennya adalah *feed* di Bluesky bisa diubahsuaikan sesuai kebutuhan kita.

Dan untuk kondisi saat ini, kalian dapat mengikuti beberapa *feed* bertopik Indonesia untuk dapat mudah memantau kondisi dan tidak tertimbun dengan pos bertopik lainnya.

1. [WIB - Indonesia](#), dari @asna.bsky.social
2. [Cakrawala Indonesia](#), dari @oops.wtf
3. [#IndonesiaGelap](#), oleh @oops.wtf
4. [The Correspondent](#), berisi berita mengenai Indonesia dari media luar, dari @oops.wtf

Kalian juga dapat mengikuti *feed* lainnya sesuai dengan kebutuhan kalian dari tab *Feeds*.

Username di Mastodon dan Bluesky

Username atau *handle* di Mastodon agak berbeda dengan Twitter atau Instagram. Bentuknya adalah @username@domain.server. Misal *username* yang aku daftarkan adalah ufal dan aku mendaftar di social.vivaldi.net, maka *handle*-ku adalah @ufal@social.vivaldi.net. Mirip dengan email karena analoginya memang mirip.

Sedangkan di Bluesky sendiri *handle*-nya secara bawaan adalah @username.domain.server. Misal aku menggunakan *server*-nya milik Bluesky PBC, maka *handle*-ku jadi @ufal.bsky.social. Ada beberapa orang yang punya *server* sendiri, sehingga domain di belakang *username* mereka menggunakan domain yang berbeda. Di Bluesky juga bisa menggunakan domain kustom sendiri, seperti @ufal.my.id.

Jadi kalau mau mempromosikan akunmu, disebut lengkap, ya, *handle*-nya!

Mastodon dan Bluesky dapat saling terhubung, loh!

Walau fediverse dan Bluesky adalah platform yang menggunakan protokol yang berbeda, mereka dapat terhubung satu sama lain berkat adanya layanan seperti Bridgy Fed dan sifat masing-masing protokolnya yang terbuka.

Jika kamu dari Mastodon, *follow* @bsky.brid.gy@bsky.brid.gy.

Jika kamu dari Bluesky, *follow* @ap.brid.gy.

Dengan ini, kami dapat mengikuti orang lain atau temanmu yang menggunakan Mastodon/Bluesky, dengan catatan mereka juga mengikuti akunnya Bridgy Fed.

Perlu dicatat, jika kamu baru membuat akun hari ini, kamu belum dapat langsung *ngelive* ke seberang hingga 7 hari setelah pembuatan akun baru, karena untuk menghindari akun spam.

Bagaimana dengan siaran langsung?

Untuk perkara ini cukup rumit sebenarnya. Baik ActivityPub dan AT Protocol dalam level protokol belum benar-benar matang untuk disandingkan dengan layanan sejenis TikTok atau YouTube.

Tetapi ada *software* yang bisa dipakai untuk melakukan *live stream* di kedua protokol tersebut. PeerTube yang berbasis ActivityPub bisa melakukan *live stream* dan Streamplace di ATmosphere (ekosistem berbasis AT Protocol) juga sama.

Untuk kekurangannya PeerTube adalah tidak semua *instance* yang ada bersedia untuk melakukan *live stream* bersamaan dalam jumlah yang banyak serta terbatasnya perangkat yang dapat melakukan *live stream*. Serta karena berbeda *software*-nya, maka memerlukan akun baru di *server*nya juga.

Sedangkan untuk Streamplace sendiri walaupun aplikasinya di ponsel ada, mungkin cukup *barebone* dan *janky* untuk dioperasikan. Setidaknya ini menjadi salah satu pilihan yang bisa digunakan langsung untuk kondisi sekarang.

Streamplace memanfaatkan akun Bluesky kita dan kita dapat langsung melakukan *live stream* dari *desktop* maupun ponsel dengan membuka menu *Go Live*. Jika kalian ingin menonton *live stream*, kalian juga harus memasang aplikasinya juga. Sekali lagi, aplikasi Streamplace sendiri juga tidak sepenuhnya matang karena dikembangkan oleh [Eli Mallon](#) sebagai seorang *solo developer*.

Sehingga sementara dianjurkan untuk *live posting* atau merekam video terlebih dahulu kemudian diunggah ke Mastodon atau Bluesky.

Situs web Streamplace: stream.place

Referensi dan Pelajari Lebih Lanjut

Mastodon dan Fediverse

1. [JointheFediverse.net](https://jointhefediverse.net) (versi bahasa Indonesia tersedia)
2. [Mastodon](#)
3. [Fedi.Tips](#), tips dan trik dalam menggunakan Mastodon dan fediverse

Bluesky

1. [A Complete Guide to Bluesky](#)
2. [Web Without Walls — Dan Abramov | React Universe Conf 2024](#) (cukup teknis)
3. [Protocols, Not Platforms: A Technological Approach to Free Speech](#)

Bridgy Fed

1. [Dokumentasi Bridgy Fed](#)

2. [Bridgy Fed is An Interesting Way to Bridge Fediverse and Bluesky](#)

Terima kasih

Bagikan informasi ini kepada kawan-kawanmu agar tetap bisa terus saling mengabari mengenai perkembangan negeri ini. Lawan kekuatan supresif sensor pemerintah dengan menggunakan platform terbuka demi komunikasi yang lebih baik.

Proyek Lawan Sensor

Konten situs ini dilisensikan di bawah [Creative Commons Atribusi-BerbagiSerupa 4.0 Internasional \(CC BY-SA 4.0\)](#)