

Metadatas Delivery

Kekuatan bersama metadatas para anggota kami tersedia untuk digunakan melalui beragam alat dan API—membuat setiap orang dapat menelusuri dan menggunakan metadatas dengan cara-cara yang canggih.

Penerbit mendaftarkan konten pada kami untuk membuat dunia tahu adanya konten itu. Penerbit mengirim kami informasi yang disebut dengan metadatas yang kami kumpulkan dan simpan dengan sebuah cara baku. Kami membuat metadatas ini tersedia secara terbuka lewat API, yang berarti orang dan mesin dapat memasukkannya ke dalam alat dan jasa riset mereka.

Jasa pelacakan manuskrip, perangkat lunak pengelolaan bibliografi, sistem perpustakaan, alat penyusunan profil, basis data subjek spesialis, jaringan berbagi keilmuan—semua ini (dan banyak lagi) memasukkan metadatas keilmuan ke dalam perangkat lunak dan jasa masing-masing. Semua program dan jasa ini menggunakan API kami untuk membantu mereka memperoleh set metadatas yang paling lengkap dan mutakhir dari semua penerbit anggota kami.

Penggunaan luas API kami membantu memastikan bahwa seluruh masyarakat bisa menciptakan kutipan yang dapat dipertanggungjawabkan, konsisten, dan akurat dari konten anggota kami, demi keuntungan penerbit, pembaca, penyandang dana, dan organisasi lain. Ini juga berarti bahwa penerbit hanya harus mengirim metadatas ke satu tempat supaya konten miliknya ditemukan dan digunakan oleh berbagai jasa.

Mulai memanfaatkan—menelusuri metadatas kami

Metadatas Crossref dapat diambil dengan dua cara—oleh manusia lewat antarmuka pengguna, atau oleh mesin melalui API kami. Kami juga menawarkan **Metadatas Plus***—jasa premium untuk pencarian mesin.

Antarmuka pengguna untuk manusia

Metadatas Search (search.crossref.org) adalah antarmuka pengguna utama kami untuk pencarian dan penyaringan metadatas. Masukkan istilah apa saja untuk dicari dan saring sejumlah unsur, yang mencakup ISSN, ORCID iD, dan data pendanaan—antarmuka itu juga dapat digunakan untuk mencari DOI terhadap rujukan, rujukan sebagian, atau satu set rujukan.

API untuk mesin

API REST terbuka adalah API kami yang terbaru dan terancang, yang memungkinkan akses programatis yang fleksibel untuk mencari dan menyaring metadatas. API itu dapat digunakan untuk mencari metadatas terhadap butir konten, mengajukan kueri tentang nama pengarang, atau menemukan penarikan yang didaftarkan pada kami. API itu juga dapat digunakan untuk mencari dan menyaring sejumlah unsur, yang mencakup penyandang dana, atau butir-butir konten dengan ORCID iD.

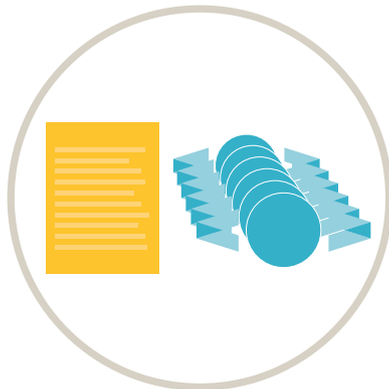
API OAI-PMH menggunakan standar yang populer di masyarakat perpustakaan untuk memanen metadatas, dan **API OpenURL** mencari DOI atau rujukan Crossref, yang digunakan secara luas bersama jasa penyelesaian penaut.

***Metadatas Plus** adalah jasa berbayar yang memanfaatkan baik API REST maupun API OAI-PMH untuk menyediakan akses mesin ke semua rekam metadatas kami berupa baik XML maupun JSON. Jasa ini menawarkan fitur-fitur ekstra seperti notifikasi rekam cocok yang baru, dan 'cuplikan' metadatas untuk diunduh, serta menjamin dukungan prioritas.

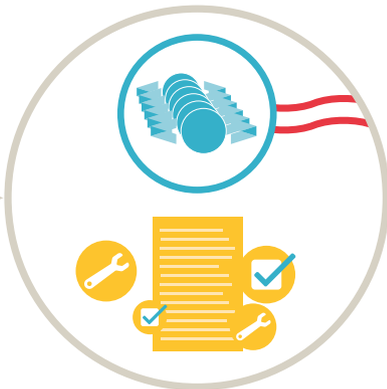
Praktik terbaik

Kami mendorong para anggota untuk menyerahkan metadatas sebanyak mungkin sehingga API kami dapat menyertakan dan menyediakan informasi kontekstual yang bernas tentang konten mereka. Mereka yang menggunakan API REST Publik harus mempertimbangkan untuk menyertakan alamat surel di tajuk permintaan karena kami dapat menawarkan jasa yang lebih mudah diperkirakan untuk himpunan kueri yang "Sopan" ini.

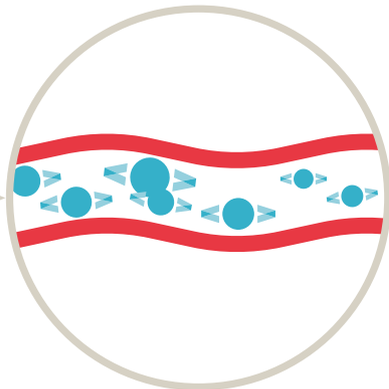
Metadata Delivery: cara kerjanya



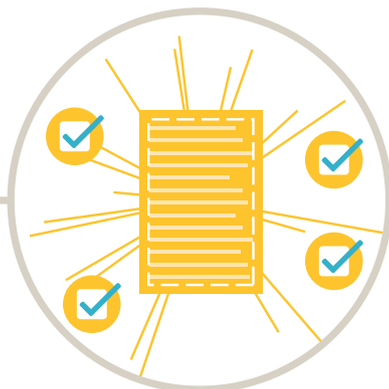
Anggota penerbit mengirimkan kami informasi yang disebut dengan metadata yang kami kumpulkan dan simpan dengan sebuah cara baku.



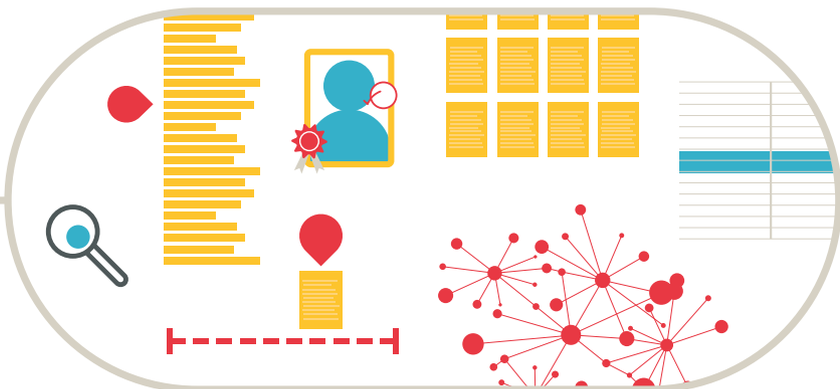
Kami membuat metadata tersedia secara terbuka lewat API sehingga orang dan komputer dapat memasukkannya ke dalam alat dan jasa mereka.



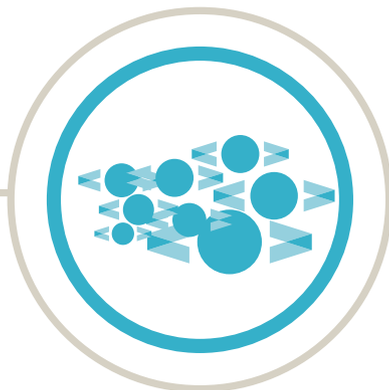
API REST kami membantu sistem-sistem memperoleh set metadata yang paling lengkap dan mutakhir dari semua penerbit anggota kami.



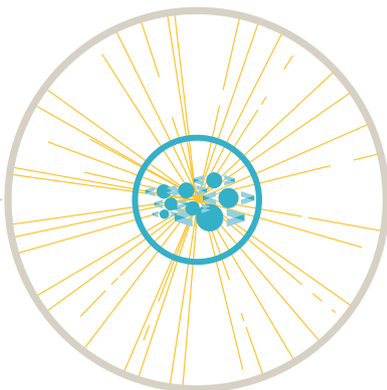
Ini membantu pengguna menemukan penaut, dan mengkaji riset yang menarik bagi mereka.



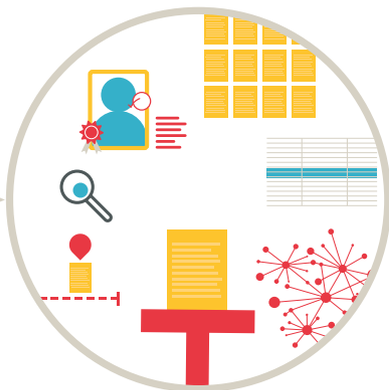
Jasa pencarian, sistem pelayanan manuskrip, perangkat lunak pengelolaan bibliografi, sistem perpustakaan, alat penyusunan profil pengarang, basis data subjek spesialis, dan jaringan berbagi keilmuan semuanya menggunakan metadata kami.



Ini berarti bahwa penerbit hanya harus mengirim metadata ke satu tempat supaya konten miliknya ditemukan dan digunakan oleh berbagai jasa.



Pengembang kemudian bisa datang ke satu tempat untuk menemukan dan menggunakan informasi dari puluhan juta terbitan.



Para periset menarik manfaat dari jasa yang membantu mendukung, memajukan, menerbitkan, dan membagikan karya mereka.