

# Menggunakan Logika Boolean

Pemodifikasi Boolean membantu Anda menyempitkan atau meluaskan pencarian keyword untuk membantu menemukan hasil yang lebih terkait dengan jenis profil yang Anda perlu temukan. Pemodifikasi yang dapat Anda sertakan dalam string pencarian adalah AND, OR, dan NOT, tanda kutip, dan tanda kurung. Anda dapat membuat string pencarian di bidang keyword, posisi, nama, dan perusahaan.

## Tanda Kutip

Jika Anda ingin mencari suatu frasa secara persis, tuliskan frasa tersebut di dalam tanda kutip. Sistem akan mencari kata yang muncul dalam urutan kata seperti yang dituliskan di dalam tanda kutip. Anda dapat menggunakan tanda kutip untuk mencari kata pencarian yang menyertakan tanda baca. Gunakan tanda kutip di samping pemodifikasi lainnya.

Contoh yang menyertakan frasa dalam tanda kutip, misalnya:

- "business analyst"
- "product manager"
- "graphic designer"

"project manager"



*Tanda kutip memerinci string karakter yang harus dicari agar persis sebagaimana yang disebutkan.*

## AND

Operator AND biasanya dipakai untuk menggabungkan jenis konsep berbeda atau aspek pencarian yang berbeda. Jika Anda ingin mencari profil yang menyertakan dua kata, Anda dapat memisahkan kata-kata itu dengan menggunakan AND dalam huruf besar.

Jika Anda memasukkan kedua kata tanpa AND, maka sistem mengasumsikan ada AND di antara kedua kata. Jenis pencarian ini pada dasarnya menyempitkan hasil Anda pada titik temu kedua kata. Semua hasil harus mengandung kedua kata tersebut.

Contohnya termasuk:

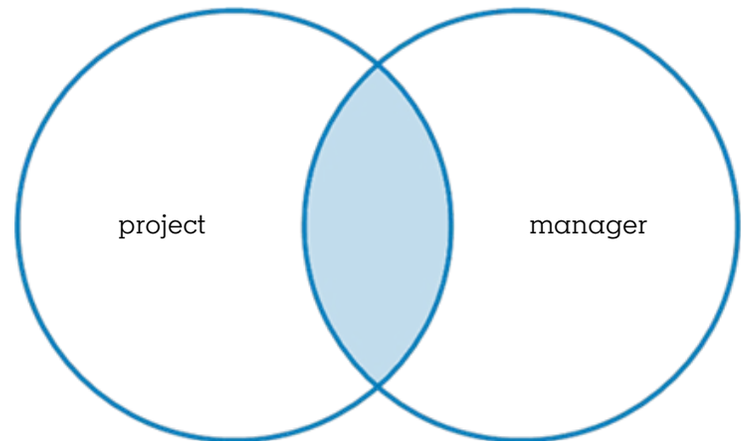
- business analyst
- business AND analyst
- software engineer
- software AND engineer
- product manager
- project AND manager

## OR

Pemodifikasi OR umumnya digunakan untuk menggabungkan konsep serupa, setara, atau sinonim; dengan kata lain, kata-kata berlainan yang berarti sama. Gunakan OR untuk memperluas pencarian Anda dengan mengonfirmasi dua sinonim atau lebih. OR memerlukan setidaknya salah satu kata yang dikoneksikan muncul di suatu tempat di profil, dalam urutan yang mana pun. Pencarian Anda akan memunculkan profil yang memuat satu kata pencarian, kata pencarian lainnya, atau semua kata pencarian. Semakin banyak kata yang Anda masukkan yang dikoneksikan dengan OR, semakin banyak hasil pencarian yang Anda peroleh. Contohnya termasuk:

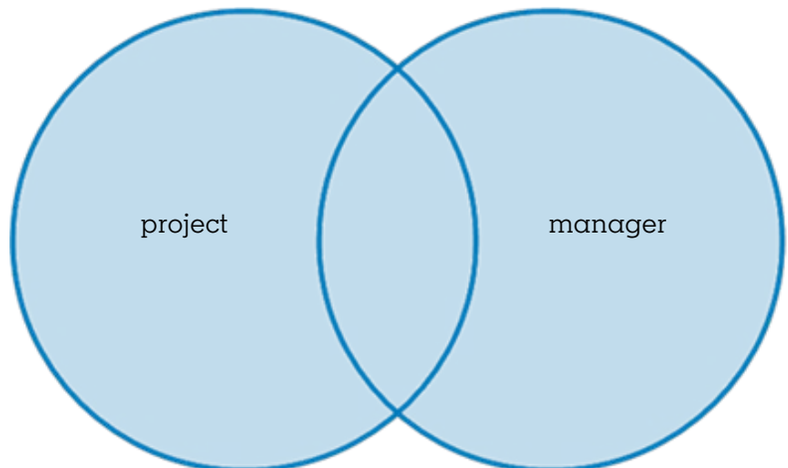
- "business analyst" OR "systems analyst"
- Helpdesk OR "help desk" OR "technical support" software AND engineer

### project AND manager



*AND membatasi hasil Anda hanya pada titik temu kedua kata.*

### project OR manager



*OR memperluas hasil Anda untuk menyertakan salah satu kata atau kedua kata.*

## NOT

Jika Anda mengabaikan suatu kata tertentu dalam pencarian Anda, ketikkan kata tersebut dengan perintah NOT dalam huruf besar yang ditulis mendahului kata tersebut. Hasil pencarian Anda tidak akan menyertakan semua profil yang memuat kata tersebut.

Jika Anda memasukkan kedua kata tanpa AND, maka sistem mengasumsikan ada AND di antara kedua kata. Jenis pencarian ini pada dasarnya menyempitkan hasil Anda pada titik temu kedua kata. Semua hasil harus mengandung kedua kata tersebut.

Contohnya termasuk:

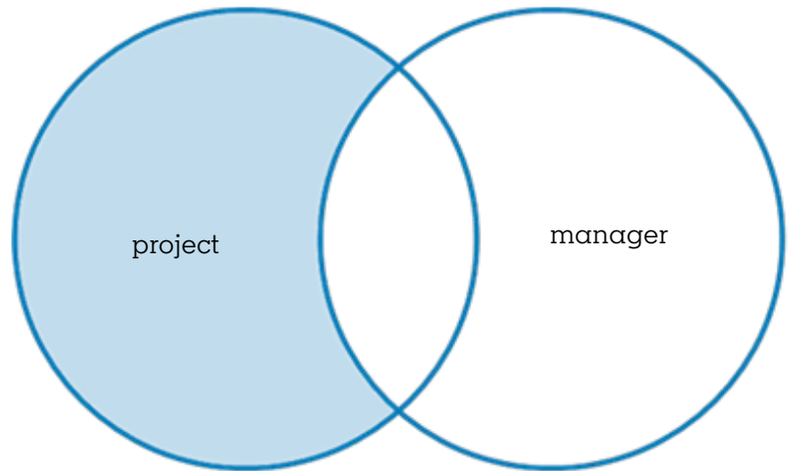
- "business analyst" NOT IT
- NOT director
- (Google OR Salesforce) NOT Apple

## Tanda Kurung

Jika Anda ingin menjalankan pencarian yang rumit, Anda dapat menggabungkan kata dan pemodifikasi dengan menggunakan tanda kurung. Tanda kurung membuat kata dan pemodifikasi yang ada di dalamnya dicari terlebih dahulu. Tanda kurung harus digunakan untuk mengelompokkan kata-kata yang digabungkan dengan OR ketika ada operator Boolean lainnya di dalam pencarian. Contoh ini mencari project manager dan juga budgeting:

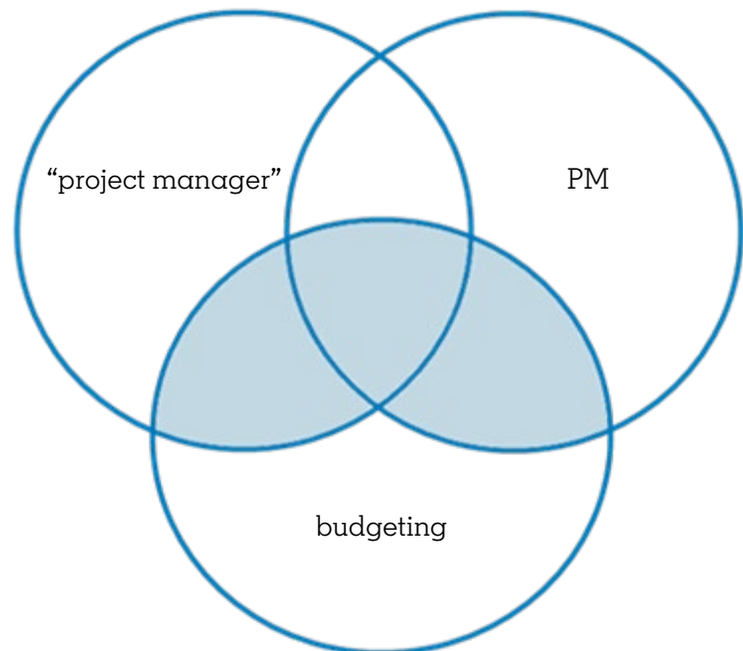
- ("project manager" OR PM) AND budgeting

### project NOT manager



*NOT digunakan untuk mengabaikan suatu kata. Hasil pencarian menampilkan kata project, tetapi tidak ada kata manager.*

### ("project manager" OR PM) AND budgeting



*Pernyataan dalam tanda kurung, ("project manager" OR PM), diproses terlebih dahulu. Hasilnya akan menyertakan salah satu atau kedua pernyataan posisi pekerjaan tersebut.*