

## Menjodohkan

Ayo perhatikan Ilustrasi berikut!

Ibu Wati memiliki lima orang anak, yaitu Putri, Bella, Bayu, Anggi, dan Arhan. Masing-masing anak memiliki hobi yang berbeda-beda. Putri memiliki hobi membaca, Bella hobi membaca dan berenang, Bayu hobi bermain bola, Anggi hobi bersepeda, dan Arhan hobi berenang dan bersepeda.



Coba buat pasangan yang sesuai dengan cerita di samping dengan mencocokkan warna love antara setiap anak dengan setiap hobinya masing-masing.





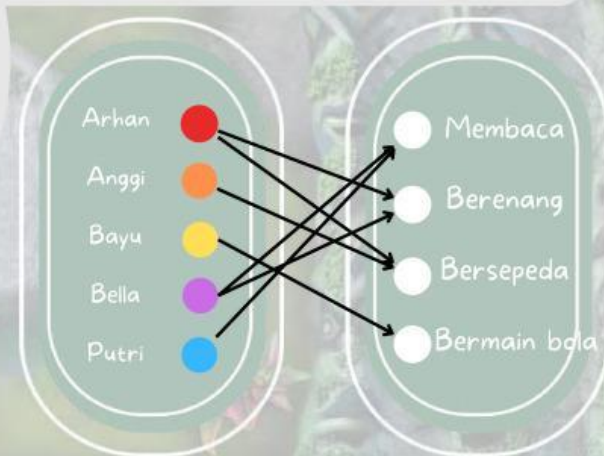
## Menjodohkan

Ayo perhatikan ilustrasi berikut!

Ibu Wati memiliki lima orang anak, yaitu Putri, Bella, Bayu, Anggi, dan Arhan. Masing-masing anak memiliki hobi yang berbeda-beda. Putri memiliki hobi membaca, Bella hobi membaca dan berenang, Bayu hobi bermain bola, Anggi hobi bersepeda, dan Arhan hobi berenang dan bersepeda.



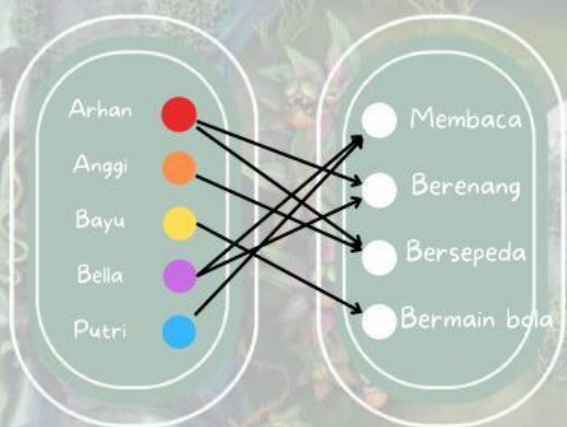
Coba buat pasangan yang sesuai dengan cerita di samping dengan mencocokkan warna love antara setiap anak dengan setiap hobinya masing-masing.



A B C

## Multiple Choice

Ilustrasi yang disajikan di bawah merupakan sebuah relasi.  
Menurutmu, manakah pengertian relasi yang tepat?



Relasi dari himpunan A ke himpunan B adalah aturan yang menggabungkan anggota himpunan A ke anggota himpunan B

Relasi dari himpunan A ke himpunan B adalah aturan yang menghubungkan anggota-anggota himpunan A ke anggota-anggota himpunan B

A B C

## Multiple Choice

Hubungan Himpunan Siswa  
dengan Kota Lahir Siswa

Irwan  
Zul  
Naima  
Faiz  
Siti



Bandung  
Kuningan  
Jakarta  
Kebumen  
Surabaya



Manakah dari himpunan di atas yang  
termasuk dalam domain?

{Irwan, Zul,  
Naima, Faiz,  
Siti}

{Bandung, Kuningan,  
Jakarta, Kebumen,  
Surabaya}

{Bandung, Kuningan,  
Jakarta, Surabaya}

A B C

## Multiple Choice

Hubungan Himpunan Siswa  
dengan Kota Lahir Siswa

Irwan  
Zul  
Naima  
Faiz  
Siti



Bandung  
Kuningan  
Jakarta  
Kebumen  
Surabaya



Manakah dari himpunan di atas yang  
termasuk dalam domain?

{Irwan, Zul,  
Naima, Faiz,  
Siti}

{Bandung, Kuningan,  
Jakarta, Kebumen,  
Surabaya}

{Bandung, Kuningan,  
Jakarta, Surabaya}

A B C

## Multiple Choice

Hubungan Himpunan Siswa  
dengan Kota Lahir Siswa

Irwan  
Zul  
Naima  
Faiz  
Siti



Bandung  
Kuningan  
Jakarta  
Kebumen  
Surabaya



Manakah dari himpunan di atas yang  
termasuk dalam kodomain?

{Irwan, Zul,  
Naima, Faiz,  
Siti}

{Bandung, Kuningan,  
Jakarta, Kebumen,  
Surabaya}

{Bandung, Kuningan,  
Jakarta, Surabaya}

A B C

## Multiple Choice

Hubungan Himpunan Siswa  
dengan Kota Lahir Siswa

Irwan  
Zul  
Naima  
Faiz  
Siti



Bandung  
Kuningan  
Jakarta  
Kebumen  
Surabaya



Manakah dari himpunan di atas yang  
termasuk dalam kodomain?

{Irwan, Zul,  
Naima, Faiz,  
Siti}

{Bandung, Kuningan,  
Jakarta, Kebumen,  
Surabaya}

{Bandung, Kuningan,  
Jakarta, Surabaya}

A B C

## Multiple Choice

Hubungan Himpunan Siswa  
dengan Kota Lahir Siswa

Irwan  
Zul  
Naima  
Faiz  
Siti



Bandung  
Kuningan  
Jakarta  
Kebumen  
Surabaya



Manakah dari himpunan di atas yang  
termasuk dalam range?

{Irwan, Zul,  
Naima, Faiz,  
Siti}

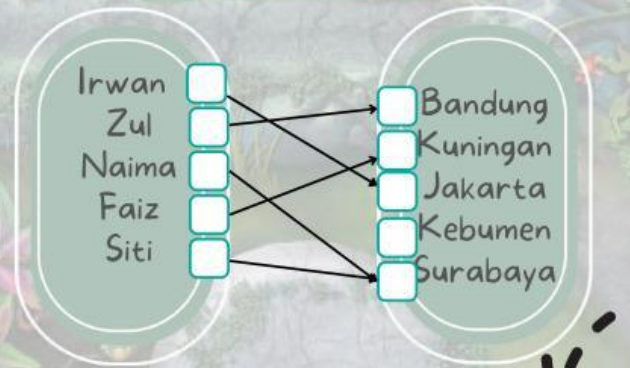
{Bandung, Kuningan,  
Jakarta, Kebumen,  
Surabaya}

{Bandung, Kuningan,  
Jakarta, Surabaya}



## Penjelasan

Hubungan Himpunan Siswa dengan Kota Lahir Siswa



Dari hubungan di atas, himpunan yang menjadi domain ada di bagian sebelah kiri yaitu {Irwan, Zul, Naima, Faiz, dan Siti}. Kodomain ada di bagian kanan yaitu {Bandung, Kuningan, Jakarta, Kebumen dan Surabaya}. Sedangkan range juga ada di bagian kanan namun anggotanya hanya Bandung, Kuningan, Jakarta, dan Surabaya.