

7. Writen test and questionnaire result

Tests and questionnaire of 30 students are categorized by the characteristic responses of students. One part of them is used for qualitative data analysis. Interview data is taken through voice record and this data is used for completing their test and questionnaire result.

KODE NAMA : **AS**

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : AB

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 <u>3</u> 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 <u>3</u> 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 <u>3</u> 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 <u>4</u> 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 <u>4</u> 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 <u>3</u> 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 <u>4</u> 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 <u>4</u> 5

KODE NAMA : *dm*

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5 <i>4</i>
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5 <i>4</i>
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5 <i>4</i>
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5 <i>4</i>
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5 <i>4</i>
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5 <i>5</i>
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5 <i>5</i>
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5 <i>5</i>

KODE NAMA : fs

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : F.A

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : **D. M**

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : **M N**

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : R. S

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : **Z · S**

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA :KA

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : D J

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 (5)
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 (5)
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 (4) 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 (4) 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 (5)
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 (4) 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 (4) 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 (5)

KODE NAMA : A K W

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 ④ 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 ④ 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 ④ 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 ④ 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 ⑤

KODE NAMA : DB

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 ④ 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 ④ 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 ④ 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 ⑤

KODE NAMA : AA

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : TA

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : OW

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 (5)
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 (6)
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 (4) 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 (5)
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 (5)
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 (4) 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 (4) 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 (4) 5

KODE NAMA : K M

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 (5)
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 (5)
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 (4) 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 (4) 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 (5)
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 (4) 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 (4) 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 (5)

KODE NAMA : **AM**

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : SHI

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 <input checked="" type="radio"/> 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 <input checked="" type="radio"/> 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 <input checked="" type="radio"/> 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 <input checked="" type="radio"/> 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 <input checked="" type="radio"/> 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 <input checked="" type="radio"/> 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 <input checked="" type="radio"/> 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 <input checked="" type="radio"/> 4 5

KODE NAMA : GP

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 (5)
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 (5)
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 (4) 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 (4) 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 (4) 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 (5)
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 (5)
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 (5)

KODE NAMA : V 1

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 ④ 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 ④ 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 ④ 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 ④ 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 ⑤

KODE NAMA : DS

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : KH

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 <u>5</u>
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 <u>5</u>
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 <u>4</u> 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 <u>5</u>
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek	1 2 3 4 <u>5</u>
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 <u>4</u> 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 <u>4</u> 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 <u>5</u>

KODE NAMA : TS

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 (4) 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 (4) 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 (4) 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 (5)
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 (4) 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 (5)
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 (5)
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 (4) 5

KODE NAMA : NL

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4(5)
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4(5)
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3(4)5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4(5)
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3(4)5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3(4)5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3(4)5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4(5)

KODE NAMA : SL

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 ④ 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 ④ 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 ④ 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 ⑤

KODE NAMA : RF

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : PAR

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : NH

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : YFA

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 <u>5</u>
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 <u>5</u>
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 <u>4</u> 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 <u>5</u>
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 <u>4</u> 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 <u>4</u> 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 <u>5</u>
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 <u>4</u> 5

KODE NAMA : MTA

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : FC

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : F1

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 <input checked="" type="radio"/> 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 <input checked="" type="radio"/> 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 <input checked="" type="radio"/> 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 <input checked="" type="radio"/> 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 <input checked="" type="radio"/> 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 <input checked="" type="radio"/> 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 <input checked="" type="radio"/> 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 <input checked="" type="radio"/> 5

KODE NAMA : VN

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : BO

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : **CN**

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : Sp.

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 ④ 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 ④ 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 ④ 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 ⑤
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 ⑤

KODE NAMA : **IL**

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : PA

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5

KODE NAMA : KH

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 <u>5</u>
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 <u>5</u>
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 <u>4</u> 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 <u>5</u>
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 <u>5</u>
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 <u>4</u> 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 <u>4</u> 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 <u>5</u>

KODE NAMA : **A D**

Lingkarilah pernyataan berikut ini sesuai dengan pedapatmu!

Pernyataan	Skala
Saya dapat menyajikan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan dan menjelaskan objek dan fenomena spasial	1 2 3 4 5
Saya dapat mengamati semua tampilan gambar	1 2 3 4 5
Saya dapat menggambarkan (menjelaskan) posisi suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan posisi relative suatu objek.	1 2 3 4 5
Saya dapat menggunakan operasi transformasi seperti merefleksikan, merotasikan atau mentranslasikan suatu objek	1 2 3 4 5
Saya dapat menentukan ukuran dan banyaknya objek yang akan dikonstruksi	1 2 3 4 5
Saya dapat memprediksi dan menyatakan proses penarikan kesimpulan yang valid mengenai korelasi suatu objek atau konsep yang lain	1 2 3 4 5





















































