

DAFTAR HADIR SISWA
UPT SATUAN PENDIDIKAN SDN BULUKANDANG 1 PRIGEN
TAHUN PELAJARAN 2023/2024

Jenis Rombel: Kelas utama

Nama Rombel: Kelas 5 – Semester ganjil

Wali kelas: Nurul Hidayat, S.Pd.

No	Nama Siswa	L/P	Pretest	Posttest	Identitas Gender
1	Afika Aileen Sayyidha	P	8	15	Maskulin
2	Akbar Luhur Santoso	L	7	9	Feminin
3	Alya Bilqis Shabira	P	5	14	Netral
4	Amanda Maulidatus Syifa	P	5	13	Netral
5	Citra Salsabila	P	4	11	Feminin
6	Faizza Na'ila Maulidia	P	8	15	Feminin
7	Garvil Rakawira	P	4	8	Feminin
8	Halimatus Sa'dya	P	8	15	Netral
9	Hilmy Adilla Nazwa	P	5	10	Maskulin
10	M. Rizal Aufan Setyawan	L	4	8	Feminin
11	Muhammad Alfin	L	6	8	Netral
12	Muhammad Haikalul Ghuyub	L	5	8	Feminin
13	Natasyah Adelia Syifa	P	7	15	Maskulin
14	Naura Mustika Qolbi	P	7	15	Feminin
15	Rama Yahya Pradita	L	5	11	Feminin
16	Ravael Rizki Maulana	L	6	6	Netral
17	Renita Febriana Cesilia Putri	P	9	12	Netral
18	Salsa Dewi Sabrina Susanto	P	4	10	Feminin
19	Serly Fitrotus Azizah	P	5	12	Netral
20	Shabrina Putri Akhila	P	5	14	Maskulin
21	Zahwa Luna Azzahra	P	5	13	Netral

HASIL WAWANCARA

Siswa kategori gender maskulin pada setiap indikator penalaran matematis:

“Saya tahu ukuran persegi ke 5 adalah 32 karena ukuran persegi dua kali lebih besar dari ukuran yang sebelumnya.”

“Luas lahan yang ditanami jagung dapat dihitung menggunakan rumus luas persegi panjang. Total luas lahan dikurangi luas lahan yang ditanami bayam dan kangkung, sehingga $80 \text{ m}^2 - 50 \text{ m}^2 = 30 \text{ m}^2$.”

“Luas kain yang dibeli Pak Anton adalah $2 \text{ m} \times 2 \text{ m} = 4 \text{ m}^2$ karena harga kain per m^2 adalah Rp. 12.000, maka $\text{Rp. } 12.000 \times 4 = \text{Rp. } 48.000$.”

“Nilai tinggi dapat diketahui dengan menggunakan rumus luas segitiga siku-siku”. Rumus untuk luas segitiga siku-siku adalah $x \text{ alas} \times \text{tinggi}$. Nilai luas dan nilai dasarnya sudah diketahui, yaitu 84 m^2 dan 7 m . Kemudian, tinggi segitiga siku-siku adalah 269 cm .”

Siswa kategori gender feminin pada setiap indikator penalaran matematis:

“Semakin ke 10 kanan, ukuran persegi bertambah dua kali lebih besar. Ukuran persegi adalah 2 cm , $2 \times 2 = 4 \text{ cm}$, $4 \times 2 = 8 \text{ cm}$, $8 \times 2 = 16 \text{ cm}$ dan $16 \times 2 = 32 \text{ cm}$.”

“Ibu Yanti memiliki luas tanah $10 \text{ m} \times 8 \text{ m} = 80 \text{ m}^2$. Total lahan yang ditanami bayam dan kangkung adalah 50 m^2 , sehingga sisa lahan yang ditanami jagung adalah $80 \text{ m}^2 - 50 \text{ m}^2 = 30 \text{ m}^2$.”

“Luas kain yang dibeli Pak Anton adalah $12 \times 4 = 48 \text{ cm}^2$, sehingga ia harus membayar Rp. 48.000 dengan harga per m^2 sebesar Rp. 12.000.”

“Rumus untuk luas segitiga siku-siku adalah $\frac{1}{2} \times \text{alas} \times \text{tinggi}$. Jadi, nilai tingginya adalah $168 = 269 \text{ m}$.”

Siswa kategori gender netral pada setiap indikator penalaran matematis:

“Panjang sisi persegi dua kali lebih besar dari gambar sebelumnya, jadi $2 \times 16 = 32 \text{ cm}$.”

“Sisa lahan untuk tanam jagung berarti luas lahan Bu Yanti dikurangi jumlah lahan yang ditanami bayam dan kangkung, jadi $80 - (20 + 30) = 30 \text{ m}^2$.”

“Ukuran kainnya $2 \text{ m} \times 2 \text{ m} = 4 \text{ m}^2$ dan harga per m^2 Rp. 12.000. Jadi, Pak Anton harus membayar $4 \times \text{Rp. } 12.000 = \text{Rp. } 48.000$.”

“Nilai tinggi dapat diketahui melalui rumus luas segitiga siku-siku, yaitu $x \text{ alas} \times \text{tinggi}$. Luas segitiga siku-siku adalah 84 m^2 , dan alasnya adalah 7 m . Jadi, nilai tingginya $\frac{168}{7} = \dots \text{ m}$.”