

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN HARIAN (RPPH)

GENERATION FOR CHRIST SCHOOL

Semester / Bulan / Minggu ke : II / 05 / 4
Hari / Tanggal : Jumat / 31 Mei 2024
Kelompok Usia : 5-6 tahun
Tema : Alam Semesta
Kompetensi Dasar (KD) : 1.1-2.4-2.12-3.3-4.3-3.6-4.6-3.8-4.8-3.15-4.15
Materi pembiasaan :

- Mengucapkan salam masuk dalam penyambutan dan penjemputan menggunakan bahasa Inggris
- Mengucapkan terimakasih dan permisi

Alat dan Bahan :

- Gambar benda – benda langit
- buku
- kantong ajaib

A. KEGIATAN PEMBUKA

1. SOP pembukaan

B. KEGIATAN INTI

1. Story telling
2. Menanyakan perasaanya selama hari ini
3. Membaca buku bergambar

C. KEGIATAN PENUTUP

1. Menginformasikan kegiatan untuk besok
2. Salam penutup

Hasil Pre Test

P/I	Na	Ke	An	Ga	Mi	Ri	Wy	Ha	Bh	Ab
P1	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2
P2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2
P3	4	2	2	3	4	4	2	1	2	2
P4	3	3	2	2	4	3	2	1	1	3

Hasil Post Test

P/I	Na	Ke	An	Ga	Mi	Ri	Wy	Ha	Bh	Ab
P1	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2
P6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P9	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3
P10	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3

Uji Validitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	3.90	2.100	1.000	1.000
p2	3.90	2.100	1.000	1.000
p3	3.90	2.100	1.000	1.000
p4	3.90	2.100	1.000	1.000

Uji Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
1.000	4

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		pretest	posttest
N		10	10
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	10.70	14.20
	Std. Deviation	2.584	1.814
Most Extreme Differences	Absolute	.207	.240
	Positive	.207	.187
	Negative	-.113	-.240
Test Statistic		.207	.240
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.109 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Hipotesis

Paired Samples Test

Paired Differences

95% Confidence Interval of the

Difference

	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper	t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1 pretest - posttest	-3.500	1.354	.428	-4.469	-2.531	-8.174	9	.000