

## Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



Jakarta, 05 Mei 2023

Nomor : 81-038/SP/KAPRODI-IF/FASILKOM/UEU/EXT/V/2023  
 Lampiran :-  
 Perihal : Surat Permohonan Izin Untuk Penelitian

Kepada Yth Kepala Sekolah SD NEGERI SUDIMARA 5  
 Jl. Tanah Seratus No.5, RT.001/RW.003,  
 Sudimara Jaya, Kec. Ciledug, Kota Tangerang,  
 Banten 15151

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan mata kuliah Skripsi/Tugas Akhir yang memerlukan data dan informasi bagi mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Program Studi Teknik Informatika, bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa kami bermaksud untuk mencari beberapa data / informasi. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

NIM	Nama	No HP	Judul
20190801257	Naufal Taufiqurrahman	088290029389	Rancang Bangun Baca Buku Cerita Berbasis Website Sebagai Media Pembelajaran Untuk Siswa Kelas V di SDN Sudimara 5

Kami berharap Bapak/Ibu memberikan izin pengambilan data untuk Mahasiswa tersebut.

Demikianlah atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih

Hormat kami,



M. Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom  
 Kaprodi Teknik Informatika

C.c : 1. Arsip

Note : pada saat pengambilan data bisa mengikuti protokol covid (memakai masker, handsanitizer dan pengecekan suhu tubuh, dan sangat disarankan untuk mengambil data secara online).

Lampiran 3 Surat Izin dari Sekolah Dasar



**PEMERINTAH KOTA TANGERANG**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
UPT SATUAN PENDIDIKAN SD NEGERI SUDIMARA 5 KEC. CILEDUG  
NSS : 101022305005 NPSN : 20606471  
**Terakreditasi "A"**  
Alamat : Jl. Tanah Seratus No. 5 – Kel. Sudimara Jaya - Kec. Ciledug. Kode Pos 15151 Telp. 021-7314348  
**KOTA TANGERANG**

---

**SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN**  
Nomor : 421.2/001/SDN-5/1/2023

yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : HJ. MUHIPAH, S.Pd  
Jabatan : KEPALA SEKOLAH  
Alamat : Jl. Tanah Seratus No. 5 Sudimara Jaya Ciledug Kota Tangerang.

Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa yang beridentitas :

Nama : NAUFAL TAUFIQURRAHMAN  
NIM : 20190801257  
Program Studi : Teknik Informatika  
Alamat : Jl. Arjuna Utara 9, Tol Tomang, Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510.  
Sekolah/Univ. : Universitas Esa Unggul

Telah selesai melakukan penelitian di UPT SDN Sudimara 5 selama 6 (enam) hari mulai dari Tgl 2 - 7 Januari 2023 untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan Skripsi/Tesis/Disertasi/ Penelitian yang berjudul : "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI BACA BUKU CERITA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN CREATE REACT APP DAN CHAKRA UI DENGAN METODE WATERFALL".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sepenuhnya.

Ciledug, 7 Januari 2023  
Kepala UPT Satuan Pendidikan  
SDN Sudimara 5



HJ. MUHIPAH, S.Pd  
NIP. 196302011983052010

**Lampiran 4 Kuesioner**

Catatan:

1: Sangat Tidak Setuju

2: Tidak Setuju

3: Netral

4: Setuju

5: Sangat Setuju

Kuesioner Minat Baca

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya suka membaca buku					
2	Saya membaca lebih dari 1 buku setiap hari					
3	Saya lebih suka bermain game daripada membaca buku					
4	Saya pernah membaca buku dari internet atau aplikasi					
5	Saya sering membaca buku melalui internet dan aplikasi					
6	Saya lebih suka membaca buku dari internet daripada membaca buku cetak pelajaran					
7	Saya lebih suka membaca buku dongeng daripada buku cerita rakyat					
8	Saya menyukai buku cerita online yang ada gambar dan penjelasannya					
9	Saya suka mengerjakan quiz setelah selesai membaca buku untuk menguji ingatan					

## Kuesioner Kepuasan Penggunaan Website

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Websitenya mudah digunakan					
2	Website ini meningkatkan minat saya untuk membaca buku					
3	Website ini memudahkan saya untuk membaca buku online					
4	Setelah mengetahui website ini, saya tertarik untuk membaca buku secara online					
5	Tampilan aplikasi secara keseluruhan sangat menarik					
6	Fitur yang tersedia dalam aplikasi mudah digunakan					
7	Komposisi gambar dan tulisan pada buku seimbang					
8	Saya menyukai fitur quiz yang ada pada website					
9	Saya menyukai fitur belajar vocabulary yang ada pada website					
10	Saya menyukai fitur menonton video cerita yang ada pada aplikasi					
11	Saya menyukai koleksi buku yang ada pada website karena bagus dan menarik					
12	Saya tertarik untuk membaca buku kapan saja dan dimana saja dengan website ini					
13	Saya tidak cepat bosan ketika membaca buku melalui website ini					
14	Ada kepuasan tersendiri setelah saya membaca buku online melalui website ini					

## Lampiran 5 Hasil Uji Validitas, Reliabilitas, Regresi

Distribusi nilai  $r_{\text{tabel}}$  untuk melihat signifikansi

### DISTRIBUSI NILAI $r_{\text{tabel}}$ SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	<b>0.361</b>	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Uji Validitas Variabel X

**Correlations**

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	Total_X
X1	Pearson Correlation	1	.423**	-.315**	.120	.261*	-.237*	-.025	-.017	-.018	.305**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.261	.014	.026	.817	.874	.866	.004
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2	Pearson Correlation	.423**	1	-.159	.212*	.214*	-.244*	-.097	-.106	.002	.304**
	Sig. (2-tailed)	.000		.136	.046	.044	.021	.366	.323	.987	.004
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X3	Pearson Correlation	-.315**	-.159	1	-.078	.021	.391**	.093	.101	-.083	.292**
	Sig. (2-tailed)	.003	.136		.466	.847	.000	.388	.345	.442	.005
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X4	Pearson Correlation	.120	.212*	-.078	1	.222*	.222*	-.034	.292**	.115	.526**
	Sig. (2-tailed)	.261	.046	.466		.036	.036	.752	.005	.285	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X5	Pearson Correlation	.261*	.214*	.021	.222*	1	-.071	.067	.295**	.217*	.629**
	Sig. (2-tailed)	.014	.044	.847	.036		.507	.536	.005	.041	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X6	Pearson Correlation	-.237*	-.244*	.391**	.222*	-.071	1	-.038	.102	-.189	.268*
	Sig. (2-tailed)	.026	.021	.000	.036	.507		.726	.341	.076	.011
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X7	Pearson Correlation	-.025	-.097	.093	-.034	.067	-.038	1	.150	-.217*	.335**
	Sig. (2-tailed)	.817	.366	.388	.752	.536	.726		.162	.041	.001
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X8	Pearson Correlation	-.017	-.106	.101	.292**	.295**	.102	.150	1	.226*	.589**
	Sig. (2-tailed)	.874	.323	.345	.005	.005	.341	.162		.034	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X9	Pearson Correlation	-.018	.002	-.083	.115	.217*	-.189	-.217*	.226*	1	.286**
	Sig. (2-tailed)	.866	.987	.442	.285	.041	.076	.041	.034		.007
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Total_X	Pearson Correlation	.305**	.304**	.292**	.526**	.629**	.268*	.335**	.589**	.286**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.005	.000	.000	.011	.001	.000	.007	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Validitas Variabel Y

		Correlations														Total_Y
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	
Y1	Pearson Correlation	1	.223*	.139	.010	.087	.058	.147	.002	.021	.104	-.025	.019	.121	.138	.437**
	Sig. (2-tailed)		.036	.195	.927	.415	.590	.169	.984	.847	.330	.813	.862	.260	.196	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y2	Pearson Correlation	.223*	1	.103	-.007	-.064	.128	.090	.055	-.043	-.094	-.124	.006	-.015	.043	.240*
	Sig. (2-tailed)	.036		.338	.948	.548	.232	.402	.607	.688	.379	.246	.956	.892	.691	.023
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y3	Pearson Correlation	.139	.103	1	.200	.057	.332**	-.007	.236*	.299**	-.090	.041	.044	-.078	-.115	.464**
	Sig. (2-tailed)	.195	.338		.060	.594	.001	.950	.026	.004	.403	.700	.681	.470	.284	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y4	Pearson Correlation	.010	-.007	.200	1	-.107	-.091	.009	.068	.254*	-.163	.168	-.158	.095	-.061	.241*
	Sig. (2-tailed)	.927	.948	.060		.316	.395	.934	.529	.016	.127	.116	.138	.377	.568	.023
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y5	Pearson Correlation	.087	-.064	.057	-.107	1	.050	.052	.063	.075	.128	.018	.060	-.021	.003	.338*
	Sig. (2-tailed)	.415	.548	.594	.316		.643	.628	.557	.484	.231	.869	.573	.846	.979	.001
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y6	Pearson Correlation	.058	.128	.332**	-.091	.050	1	.174	.223**	.078	-.079	.166	-.073	.092	.055	.446**
	Sig. (2-tailed)	.590	.232	.001	.395	.643		.102	.035	.465	.463	.119	.498	.390	.610	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y7	Pearson Correlation	.147	.090	-.007	.009	.052	.174	1	.042	-.013	-.066	.185	-.130	-.111	-.085	.256*
	Sig. (2-tailed)	.169	.402	.950	.934	.628	.102		.693	.902	.536	.083	.224	.300	.427	.015
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y8	Pearson Correlation	.002	.055	.236*	.068	.063	.223*	.042	1	.046	-.117	-.244*	.060	-.081	.010	.315**
	Sig. (2-tailed)	.984	.607	.026	.529	.557	.035	.693		.672	.275	.021	.579	.452	.927	.003
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y9	Pearson Correlation	.021	-.043	.299**	.254*	.075	.078	-.013	.046	1	-.095	.273**	-.062	-.021	-.009	.428**
	Sig. (2-tailed)	.847	.688	.004	.016	.484	.465	.902	.672		.375	.010	.562	.848	.937	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y10	Pearson Correlation	.104	-.094	-.090	-.163	.128	-.079	-.066	-.117	-.095	1	.084	.169	.234*	.072	.244*
	Sig. (2-tailed)	.330	.379	.403	.127	.231	.463	.536	.275	.375		.434	.114	.028	.501	.021
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y11	Pearson Correlation	-.025	-.124	.041	.168	.018	.166	.185	-.244*	.273**	.084	1	.079	-.034	.038	.365**
	Sig. (2-tailed)	.813	.246	.700	.116	.869	.119	.083	.021	.010	.434		.460	.752	.725	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y12	Pearson Correlation	.019	.006	.044	-.158	.060	-.073	-.130	.060	-.062	.169	.079	1	.010	-.031	.235*
	Sig. (2-tailed)	.862	.956	.681	.138	.573	.498	.224	.579	.562	.114	.460		.927	.772	.027
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y13	Pearson Correlation	.121	-.015	-.078	.095	-.021	.092	-.111	-.081	-.021	.234*	-.034	.010	1	.046	.268*
	Sig. (2-tailed)	.260	.892	.470	.377	.846	.390	.300	.452	.848	.028	.752	.927		.670	.011
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y14	Pearson Correlation	.138	.043	-.115	-.061	.003	.055	-.085	.010	-.009	.072	.038	-.031	.046	1	.256*
	Sig. (2-tailed)	.196	.691	.284	.568	.979	.610	.427	.927	.937	.501	.725	.772	.670		.014
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Total_Y	Pearson Correlation	.437**	.240*	.464**	.241*	.338**	.446**	.256*	.315**	.428**	.244*	.365**	.235*	.268*	.256*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.000	.023	.001	.000	.015	.003	.000	.021	.000	.027	.011	.014	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
 \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Variabel X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.627	10

Uji Reliabilitas Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.622	15

## Uji Regresi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.307 <sup>a</sup>	.094	.084	3.169

a. Predictors: (Constant), Minat Baca

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	90.783	1	90.783	9.037	.003 <sup>b</sup>
	Residual	873.936	87	10.045		
	Total	964.719	88			

a. Dependent Variable: Kepuasan Penggunaan Website

b. Predictors: (Constant), Minat Baca

**Coefficients<sup>a</sup>**

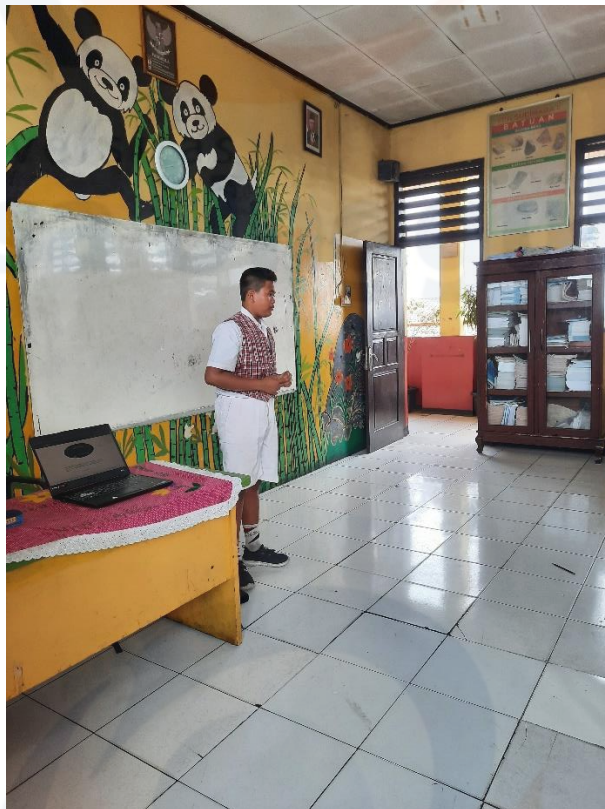
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	48.233	3.248		14.851	.000
	Minat Baca	.313	.104	.307	3.006	.003

a. Dependent Variable: Kepuasan Penggunaan Website



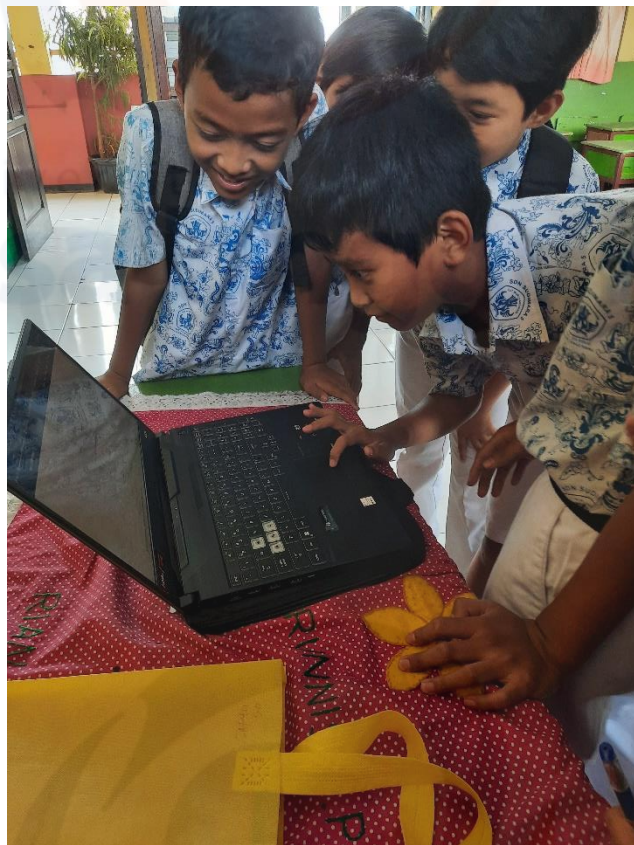
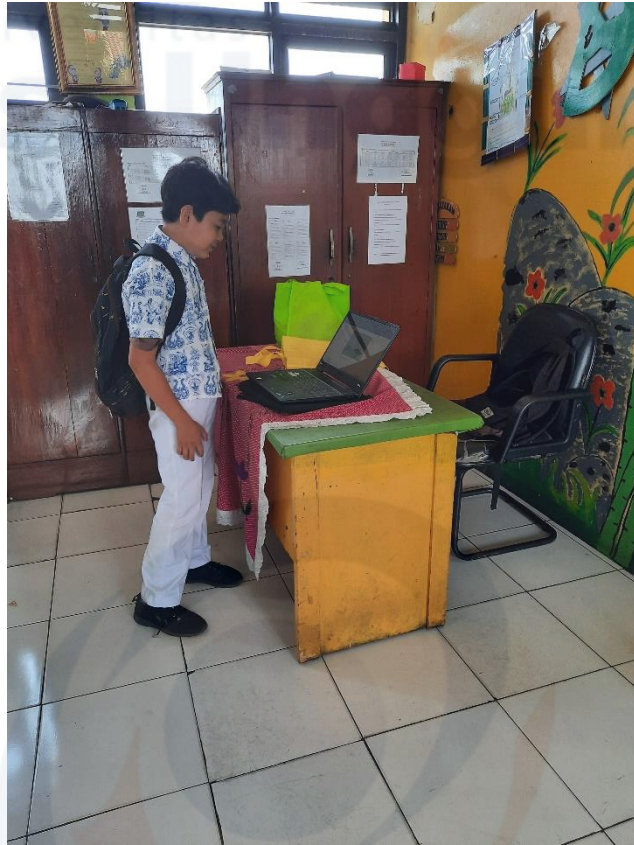
## Lampiran 6 Dokumentasi Mempresentasikan Hasil Website

Mempresentasikan hasil website pada kelas 5.1 Bu Sumiati, S.Pd





Mempresentasikan hasil website pada kelas 5.2 Bu Ita Sudyanti, S.Pd





Mempresentasikan hasil website pada kelas 5.3 Bu Hj Umi Haniah, M.Pd

