

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6      <title>Laporan_Kegiatan_TK_Ar-Rasyid</title>
7
8  <style>
9      .area_component {
10         display: flex;
11         align-items: center;
12         margin: 10px;
13     }
14     .area_label {
15         width: 15%;
16     }
17     .area_input {
18         width: 85%;
19     }
20     .txt_component {
21         width: 30%;
22     }
23     .btn_component {
24         outline: 0;
25         border-radius: 25px;
26         border: 1px solid grey;
27         height: 40px;
28         padding: 10px 30px;
29         cursor: pointer;
30         background: greenyellow;
31     }

```

Ini adalah dokumen HTML yang berisi formulir untuk memasukkan data tentang kegiatan sekolah dan tabel untuk menampilkan data. Formulir tersebut mencakup kolom input untuk tanggal, nama aktivitas, dan deskripsi, serta tombol "Tambah Data" (Tambah Data). Ketika tombol diklik, data dari kolom input ditambahkan ke array dan tabel diperbarui untuk menampilkan data baru. Tabel tersebut memiliki kolom untuk indeks data, tanggal, nama aktivitas, dan deskripsi. Terdapat juga tombol "Hapus Data" (Hapus Data) di setiap baris tabel, yang dapat diklik untuk menghapus baris data tersebut dari tabel dan array.

Dokumen HTML menyertakan `<!DOCTYPE html>` deklarasi di awal, yang menentukan jenis dokumen. Diikuti dengan `<html>` tag, yang berisi `<head>` dan `<body>` bagian dokumen. Bagian ini `<head>` mencakup metadata tentang dokumen, seperti pengkodean karakter dan pengaturan area pandang. Ini juga mencakup judul dokumen, yang ditampilkan di bilah judul atau tab browser. Elemen `<style>` di `<head>` bagian tersebut berisi gaya CSS yang diterapkan ke elemen dalam dokumen.

Bagian `<body>` dokumen berisi konten utama halaman. Ini mencakup serangkaian `<section>` elemen, yang masing-masing berisi label dan kolom masukan. Elemen-elemen ini ditata menggunakan kelas CSS untuk membuat tata letak formulir yang konsisten. Tombol "Tambah Data" juga disertakan di `<body>` bagian tersebut, dan memiliki kelas CSS yang memberikan gaya tertentu.

Tabel untuk menampilkan data juga disertakan di `<body>` bagian tersebut. Ia memiliki id atribut yang memungkinkannya dipilih dan dimanipulasi menggunakan JavaScript. Tabel menyertakan baris header dengan label kolom, serta baris untuk setiap bagian data dalam array.

Data ditampilkan menggunakan placeholder, dan terdapat tombol "Hapus Data" di setiap baris yang memiliki kelas CSS yang memberikan gaya tertentu.

Kode JavaScript dalam dokumen digunakan untuk menambahkan fungsionalitas pada formulir dan tabel. Ia memilih kolom input dan tombol menggunakan atributnya id, dan menginisialisasi array kosong untuk menyimpan data. Tombol "Tambah Data" memiliki pemroses peristiwa yang terpicu saat diklik. Listener ini memeriksa apakah kolom input kosong, dan jika tidak, ia menambahkan data dari kolom input ke array dan memperbarui tabel untuk menampilkan data baru. Tombol "Hapus Data" juga memiliki event pendengar yang terpicu ketika diklik. Listener ini menghapus bagian data yang sesuai dari array dan memperbarui tabel untuk menghapus baris yang menampilkan data tersebut.