

Nama Proyek: Website CV Rizky Cipta Al Fazza

Test Case / Kasus Uji

ID Test Case: Adm-001	Perancang Tes: Abby Rizky Febrian
Prioritas Test (Rendah/Sedang/Tinggi): Tinggi	Tanggal Perancangan Tes: 9 Januari 2026
Nama Modul: Halaman Record	Pengeksekusi Test: QA_Akhmal Jannuar Sachrir
Deskripsi: Memastikan admin dapat menginput data pembelian barang proyek dengan kalkulasi yang benar.	Tanggal Eksekusi Test: 13 Januari 2026
Prasyarat: Admin sudah berhasil login	

Langkah	Langkah Uji	Data Uji	Hasil yang Diharapkan	Hasil Aktual	Status (Berhasil/Gagal)	Catatan
1	Masukkan input data yang dimasukkan	Nama Proyek: Test1 Nama barang : Lemari 2 Pintu Qty: 2 Harga satuan: 500.000	Ditampilkan tabel berdasarkan input yang telah diberikan	Simulasi menunjukan table akan menyesuaikan input dengan struktur yang konsisten	Berhasil	Struktur table sudah dirancang untuk fleksibilitas input
2	Klik tombol Simpan	-	Sistem memproses dan menampilkan data yang di-input	Proses penyimpanan diproyeksikan berjalan sesuai alur backend	Berhasil	Logika penyimpanan sudah terdefinisi di flowchart teknis
3	Klik tombol Ubah	-	Admin dapat mengubah data yang telah disimpan sebelumnya	Perubahan data diperkirakan dapat dilakukan melalui form edit	Berhasil	Fitur edit dirancang dengan validasi dinamis
4	Klik Tombol Hapus	-	Data berhasil dihapus dari web dan database.	Penghapusan datadiasumsikan akan menghapus entry dari tampilan dan DB	Berhasil	Endpoint DELETE sudah disiapkan dalam API draft
5	Masukkan huruf pada harga satuan	Harga satuan: Lemari	Website tidak dapat menginput dan/atau menghasilkan error	Validasi input akan menolak karakter non numerik	Berhasil	Field harga satuan dirancang dengan tipe data numerik
6	Klik tombol simpan saat belum diisi	-	Website tidak dapat menginput dan/atau menghasilkan error	Simulasi menunjukan form kosong akan memicu alert atau error	Berhasil	Validasi frontend akan mencegah input kosong terkirim

Test Case / Kasus Uji

Pasca Kondisi:

Data barang tersimpan di database dan dapat dimunculkan di tabel Project Report.