

Pertanyaan Untuk Entrepreneur :

Pertanyaan Inti (Fokus Aktivitas)	Tujuan Desain (Input ACD)
"Bisa jelaskan proses pengeluaran dana produksi yang biasa Anda lakukan (mulai dari membuat keputusan beli hingga menyimpan bukti)?"	Memahami <i>current state</i> alur kerja.
"Saat ini, bagaimana Anda mengarsip bukti pengeluaran (nota, faktur, transfer)? Format apa yang paling dominan?"	Memastikan dukungan format dan <i>tool</i> unggah yang tepat (e.g., <i>scan</i> , foto, PDF).
"Jika Anda harus mengunggah bukti ke aplikasi kami, detail apa saja yang ingin Anda <i>auto-fill</i> atau <i>scan</i> secara otomatis untuk menghemat waktu?"	Mengidentifikasi peluang otomatisasi dan pengurangan friksi.
"Bagaimana Anda mengategorikan pengeluaran Anda (misalnya, Bahan Baku A, Biaya Transportasi)? Apakah sistem pengkategorian kami perlu sama dengan sistem Anda?"	Merancang sistem kategorisasi yang intuitif dan <i>user-friendly</i> .
"Jika ada bukti yang ditolak, apa informasi balasan minimal yang Anda butuhkan agar bisa segera memperbaikinya?"	Merancang <i>feedback</i> yang spesifik dan <i>actionable</i> (ACD).
"Jika kami menyediakan fitur di mana Anda bisa memotret nota, menambahkan deskripsi singkat, dan mengirimkannya dalam 30 detik, apakah itu akan mengubah cara Anda bekerja?"	Validasi hipotesis desain efisiensi.

Pertanyaan Untuk Investor :

Pertanyaan Inti (Fokus Aktivitas)	Tujuan Desain (Input ACD)
"Apa motivasi utama Anda berinvestasi dalam <i>crowdfunding</i> ? Seberapa penting kepercayaan dan transparansi dalam keputusan Anda?"	Menetapkan pentingnya fitur validasi.
"Bagaimana Anda biasanya memverifikasi kemajuan sebuah proyek yang Anda investasikan saat ini? Apakah Anda merasa <i>puas</i> dengan informasi yang ada?"	Mengidentifikasi <i>gap</i> informasi yang ada di aplikasi lain.
"Saat melihat laporan penggunaan dana, informasi apa yang harus terlihat paling menonjol (persentase, tanggal, jenis pengeluaran, atau bukti fisik)?"	Menentukan hierarki visual pada Dasbor Transparansi.
"Apakah Anda perlu melihat setiap bukti pengeluaran secara rinci, atau Anda lebih memilih melihat ringkasan yang telah divalidasi oleh sistem/akuntan?"	Menentukan <i>level of detail</i> yang ditampilkan ke publik (bukti disensor atau ringkasan verifikasi).
"Dalam aktivitas notifikasi, apa yang harus memicu peringatan segera kepada Anda (misalnya, pengeluaran besar, bukti ditolak, atau sisa dana menipis)?"	Merancang sistem notifikasi yang relevan dan tidak mengganggu.
"Jika Anda bisa melihat Diagram Alokasi Dana yang diperbarui secara <i>real-time</i> dengan dana yang sudah	Validasi nilai tambah dari fitur visualisasi data ACD.

diverifikasi, seberapa besar hal ini akan memengaruhi keputusan Anda untuk berinvestasi lagi?"	
--	--

Pertanyaan Untuk Profesional :

Pertanyaan Inti (Fokus Aktivitas)	Tujuan Desain (Input ACD)
"Dalam konteks audit, apa perbedaan utama antara 'bukti penggunaan dana yang sah' dan 'klaim pengeluaran'?"	Memastikan terminologi dan standar yang benar.
"Tolong jelaskan langkah-langkah minimum yang harus dilakukan sistem kami untuk memproses sebuah bukti pengeluaran dari wirausahawan menjadi 'tervalidasi'?"	Mendefinisikan <i>workflow</i> sistem (ACD) yang harus diotomatisasi.
"Kriteria apa yang paling sering Anda gunakan untuk menolak atau mempertanyakan sebuah bukti pengeluaran, dan bagaimana sistem kami dapat mendeteksinya secara otomatis?"	Merancang <i>business rules</i> dan algoritma <i>fraud detection</i> (misalnya, duplikasi, tanggal tidak masuk akal).
"Bagaimana seharusnya sistem kami menangani pengeluaran tunai tanpa nota formal yang sah, misalnya biaya buruh harian?"	Merancang <i>workflow</i> alternatif (misalnya, bukti transfer bank + foto buruh) untuk aktivitas non-standar.
"Apa laporan internal yang Anda butuhkan dari sistem kami agar Anda dapat melakukan <i>spot check</i> atau audit secara efisien?"	Merancang antarmuka <i>admin / auditor</i> sistem (ACD).
"Jika sistem kami dapat menghasilkan Laporan Jejak Audit (Audit Trail) otomatis untuk setiap dana yang terkumpul, apakah ini akan cukup memadai sebagai pengganti audit eksternal skala kecil?"	Validasi tingkat kepercayaan dan otomatisasi yang ditawarkan sistem.