|  |
| --- |
| 1. Apa masalahnya ? 2. Satu pengelola bagian matrikulasi tidak dapat melihat Data matrikulasi mahasiswa pada pengelola bagian lain secara instan, dikarenakan data belum terintegrasi (masing2 pengelola bagian membutuhkan data mahasiswa pada pengelola bagian lain untuk berbagai kebutuhan, diantaranya adalah : penambahan nilai[jika kurang], mengetahui kemampuan/kelemahan mahasiswa pada satu bagian) |
| 1. Mengapa harus dibangun sistem monitoring ?   Karena dg dibangunnya sistem tersebut akan mengatasi masalah yg ada, sehingga dapat memperoleh manfaat yg diharapkan sesuai tujuan pembuatan sistem tsb. |
| 1. Seberapa penting sistem tersebut untuk perusahaan ?   Sistem monitoring yg dibangun adalah penting, karena untuk menunjang pedukung kebutuhan operasional institusi lalu dapat menjadi sumber rekomendasi kelulusan mahasiswa berdasar data dan nilai didalamnya. (alasan lain mengapa sistem penting adalah dg melihat poin manfaat sistem) |
| 1. Seberapa manfaatkah sistem monitoring tersebut ? 2. Memberikan kemudahan akses data matrikulasi mahasiswa di semua bidang/bagian  * Kemudahan bagi semua bagian pihak matrikulasi * Kemudahan bagi semua bagian pihak luar matriklasi (orang tua& pihak yg berkepentingan terhadap data nilai mahasiswa)  1. Menjadi indikator penanda bagi mahasiswa yg berkemungkinan tidak lulus pada suatu matakuliah/bidang 2. Menjadi bahan acuan untuk mengevaluasi mahasiswa |
| 1. Apa yg membuat sistem tersebut berbeda dg sistem monitoring lain ? 2. Prinsip pada sistem monitoring yg akan dibangun sebenarnya sama dengan sebagian besar sistem monitoring yang ada, yaitu sebagai pemantau suatu objek dan indikator penanda evaluasi, namun dengas proses bisnis yang berbeda dg lainnya membuat sistem ini akan menjadi unik dari sisi pengembangan |
| 1. adakah metode/model khusus yg diterapkan pada sistem tersebut ?   dikarenakan belum menemukan metode yg cocok dan permasalahannya masih bisa diselesaikan tanpa harus menerapkan suatu metode, karena itu sistem yg akan dibangun tidak dengan metode/model. Tapi metode yg digunakan adalah metode pengembangan sistem (waterfall) |

Apa yg membuat anda berfikir kalau metode yg dipilih adalah metode yg paling cocok untuk kasus tersebut, bagaimana dg metode lain ?