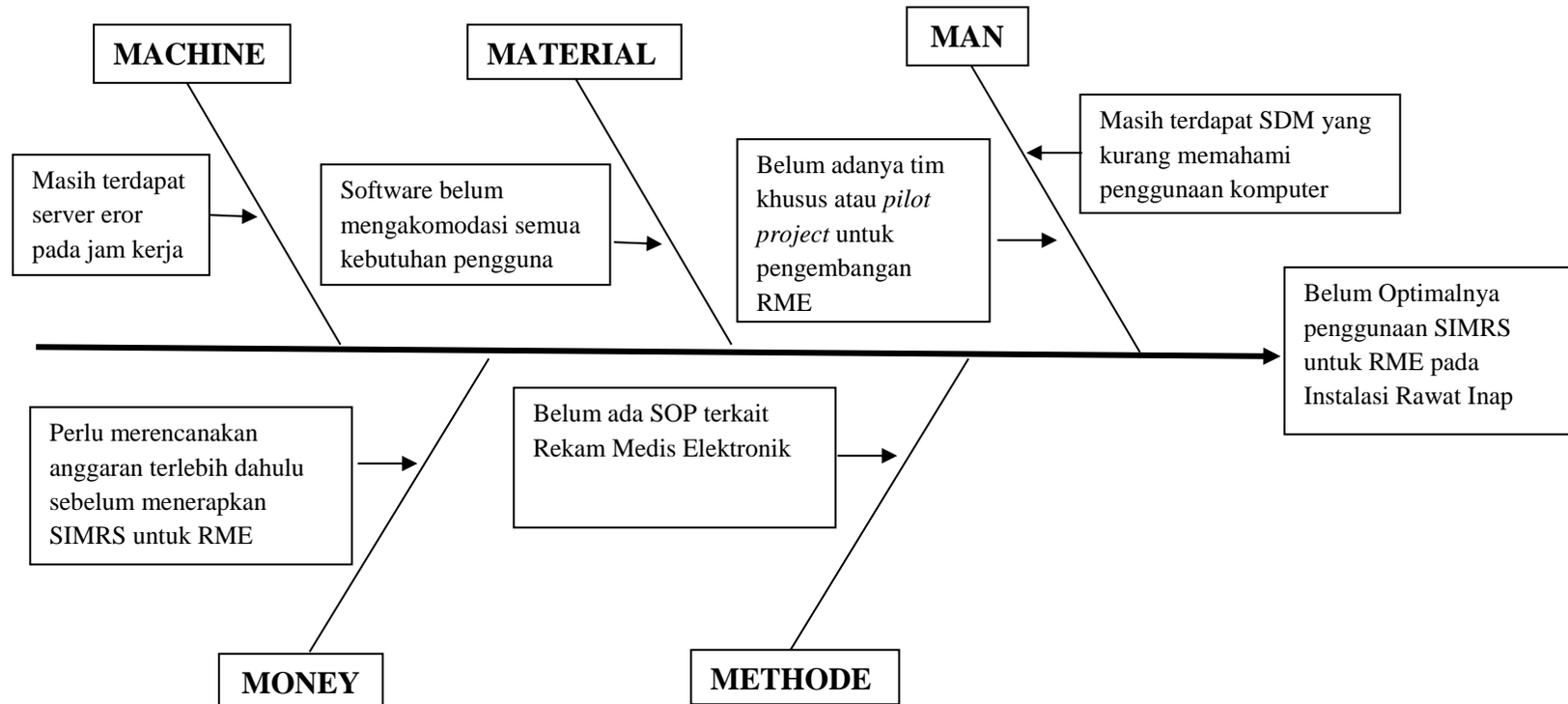


BAB 4
HASIL DAN PEMBAHASAN

4.2 Identifikasi Masalah

4.2.1 Identifikasi Kesiapan Pelaksanaan Rekam Medis Elektronik pada Instalasi Rawat Inap Dengan Metode Diagram *Fishbone*



Gambar 4.1 Metode Diagram Tulang Ikan

Bahwa untuk melakukan identifikasi masalah pada gambar 4.1 dengan menggunakan metode diagram tuang ikan adalah terdiri dari indikator Man, Metode, Machine, Material dan Money (Wardani et al., 2022)

4.3 Penentuan Prioritas Masalah

Berdasarkan permasalahan yang ada di Rumah Sakit Wiyung Sejahtera di dapatkan beberapa prioritas masalah teratas antara lain:

Tabel 4.1 Hasil Penentuan Prioritas Masalah dengan Metode Perhitungan USG

No.	Indikator Masalah	U	S	G	UXSXG	Rangking
1.	Pelaksanaan SIMRS untuk RME pada instalasi rawat inap	5	5	5	125	I
2.	Kelengkapan pengisian formulir tindakan medis oleh Dokter	5	4	5	100	II
3.	Terjadinya duplikasi penomoran rekam medis	5	5	1	25	III
4.	Belum adanya regulasi tatacara dan alur penggunaan	5	4	1	20	IV
5.	Software (aplikasi SIMRS untuk RME) belum mengakomodasi semua kebutuhan pengguna	5	5	5	125	I

Adapun kriteria penetapan indicator USG, yaitu:

Urgency:

1. Tidak Penting
2. Kurang Penting
3. Cukup Penting
4. Penting
5. Sangat Penting

Seriousness:

1. Akibat yang ditimbulkan tidak serius
2. Akibat yang ditimbulkan kurang serius
3. Akibat yang ditimbulkan cukup serius

4. Akibat yang ditimbulkan serius
5. Akibat yang ditimbulkan sangat serius

Growth:

1. Tidak Berkembang
2. Kurang Berkembang
3. Cukup Berkembang
4. Berkembang
5. Sangat Berkembang

Hasil perhitungan dengan menggunakan Metode USG, skor tertinggi didapatkan pada pelaksanaan SIMRS untuk RME di Instalasi Rawat Jalan dengan nilai Urgency 5, Seriousness 5, Growth 5, dan hasil perkalian USG didapatkan total perhitungan 125 dengan Rangkaing I.

Berdasarkan tabel prioritas masalah dengan menggunakan metode perhitungan USG menunjukkan 5 prioritas masalah teratas, didapatkan permasalahan tertinggi yaitu Pelaksanaan SIMRS untuk RME pada instalasi rawat inap dan Software (aplikasi SIMRS untuk RME) belum mengakomodasi semua kebutuhan pengguna, maka dapat menjadikan analisa pelaksanaan yang dapat diterapkan dalam upaya pelaksanaan SIMRS untuk Rekam Medis Elektronik serta diharapkan dapat bersaing dengan instalasi kesehatan lainnya.