Dari hasil jawaban 9 responden terhadap kuesioner yang kelompok kami telah berikan, diambil jawaban dengan jumlah tertinggi dari setiap nomor sebagai keputusan akhir dari elisitasi kebutuhan pengguna dengan nomor tersebut. Didapatkan hasil seperti diagram di bawah ini :

Kebutuhan yang mendapat jawaban tertinggi M yaitu ada 18 nomor, dengan jawaban D yaitu 3 nomor, dengan jawaban I yaitu 2 nomor, dan jawaban seri dimana persentase jawaban M sama dengan jawaban D yaitu 2 nomor.

Dengan rincian sebagai berikut :

1. M = 100%
2. M = D = 44.4%
3. M = 77.8%
4. D = 88.9%
5. M = 100%
6. M = 66.7%
7. M = 66.7%
8. M = 66.7%
9. M = 88.9%
10. M = 88.9%
11. I = 55.6%
12. I = 44.4%
13. D = 66.7%
14. M = D = 44.4%
15. M = 88.9%
16. M = 88.9%
17. M = 77.8%
18. M = 100%
19. M = 77.8%
20. M = 100%
21. M = 88.9%
22. M = 100%
23. D = 55.6%
24. M = 55.6%
25. M = 55.6%

Kebutuhan dengan jawaban M akan otomatis digunakan sebagai kebutuhan pengguna. Kebutuhan dengan jawaban I akan dieliminasi dari daftar kebutuhan pengguna dan tidak digunakan. Sedangkan kebutuhan dengan jawaban D maupun seri (M dengan D), maka akan dipertimbangkan lebih lanjut dengan mengklasifikasikannya menggunakan metode TOE, dimana :

**T** artinya Tehnikal, maksudnya bagaimana tata cara/teknik pembuatan requirement tersebut dalam sistem yang diusulkan?

**O** artinya Operasional, maksudnya bagaimana tata cara penggunaan requirement tersebut dalam sistem yang akan dikembangkan?  
**E** artinya Ekonomi, maksudnya berapakah biaya yang diperlukan guna membangun requirement tersebut didalam sistem?

Nantinya metode TOE dibagi lagi menjadi beberapa option, yaitu :

High (H) : Sulit untuk dikerjakan, karena tehnik pembuatan dan pemakaiannya sulit serta biayanya mahal. Sehingga requirement tersebut harus dieliminasi.  
Middle (M) : Mampu untuk dikerjakan  
Low (L) : Mudah untuk dikerjakan

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama Pengguna | T | | | O | | | E | | | Hasil |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |