

Tahapan Pembagian SHU

1. Menghitung biaya Admin & Tax selama memegang uang
2. Menghitung bunga bank selama memegang uang
3. Menghitung SHU bersih

- a. SHU bersih diperoleh dari

$$SHU_{total} = sisa\ uang - (admin + bunga)$$

- b. Uang bunga yang diakumulasi selama memegang uang disalurkan melalui

<https://www.rumahzakat.org/donasi/dana-nonhalal?source=1012015010001>

4. Menghitung total poin setiap anggota bimbel

- a. Setiap anggota yang berhak atas SHU memiliki poin dasar 100 tidak terkecuali
- b. Selanjutnya, setiap anggota kepengurusan aktif memperoleh tambahan poin 25
- c. Selanjutnya, setiap anggota angkatan tersebut memperoleh tambahan poin 25
- d. Selanjutnya, setiap anggota kepengurusan aktif memperoleh tambahan poin dari rentang 1-25 sesuai kontribusinya saat menjalankan proker bimbel.

Baiknya, penilaian kontribusi anggota berasal dari pendapat kadv.

5. Menghitung bobot pembagian SHU untuk setiap anggota bimbel

$$bobot_{anggota} = \frac{poin_{anggota}}{poin_{total}}$$

6. Menghitung nilai SHU awal setiap anggota

$$SHU_{anggota\ awal} = floor(bobot_{anggota} \times SHU_{total})$$

7. Agar mudah dalam transfer, maka hanya gunakan angka ribumannya saja. SHU inilah yang akan dikirimkan ke setiap anggota

$$SHU_{anggota} = SHU_{anggota\ awal} - (SHU_{anggota\ awal} \% 1000)$$

8. Akibat adanya pembulatan, akan ada sisa. Sisa dapat digunakan sesuai kebijakan angkatan. Salah satu opsi yang dapat digunakan adalah dengan menyumbangkan sisanya untuk donasi

$$sisa = SHU_{total} - sum(SHU_{anggota})$$

Contoh

1. Biaya admin bank dan tax selama memegang uang adalah 235.000
2. Biaya bunga bank selama memegang uang adalah 45.000
3. Jika total uang sisa adalah 25.280.000
 - a. $SHU_{total} = 25.280.000 - (235.000 + 45.000) = 25.000.000$
 - b. 45.000 bunga akan disalurkan karena bunga bank dianggap riba
4. Menghitung poin anggota bimbil
 - a. Angkatan atas, berjalan, dan bawah mendapat poin 100
 - b. Angkatan berjalan dan bawah memperoleh tambahan 25 yang artinya total poin menjadi 125
 - c. Angkatan berjalan mendapat tambahan poin 25 yang artinya total poin menjadi 150
 - d. Angkatan berjalan dan bawah mendapat nilai kontribusi dalam rentang 1-25
 - e. Hasil akhir : angkatan atas (100), angkatan berjalan (150 – 175), angkatan bawah (125 – 150)
5. Menghitung bobot, misalnya total poin adalah 7300, dan ketua bimbil memiliki poin 175

$$bobot_{ketua} = \frac{175}{7300} = 0,023973$$

6. Menghitung SHU ketua bimbil

$$\begin{aligned} SHU_{anggota\ awal} &= floor(0,023973 \times 25.000.000) \\ &= floor(559.315,17) = 559.315 \end{aligned}$$

7. Menghitung SHU anggota akhir untuk dikirimkan

$$SHU_{anggota} = 559.315 - (559.315\%1000) = 559.315 - 315 = 559.000$$

8. Menghitung sisa SHU untuk didonasikan jika diketahui total SHU anggota adalah 24.978.000

$$sisa = 25.000.000 - 24.978.000 = 22.000$$