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 kadiv.
- 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 ribuannya 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 dalah 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 bimbel
 - a. Angkatan atas, berjalan, dan bawah mendapat poin 100
 - Angkatan berjalan dan bawah memperoleh tambahan 25 yang artinya total poin menjasi 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 bimbel memiliki poin 175

$$bobot_{ketua} = \frac{175}{7300} = 0.023973$$

6. Menghitung SHU ketua bimbel

$$SHU_{anggota\ awal} = floor(0,023973 \times 25.000.000)$$

= $floor(559.315,17) = 559.315$

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

$$sisa = 25.000.000 - 24.978.000 = 22.000$$