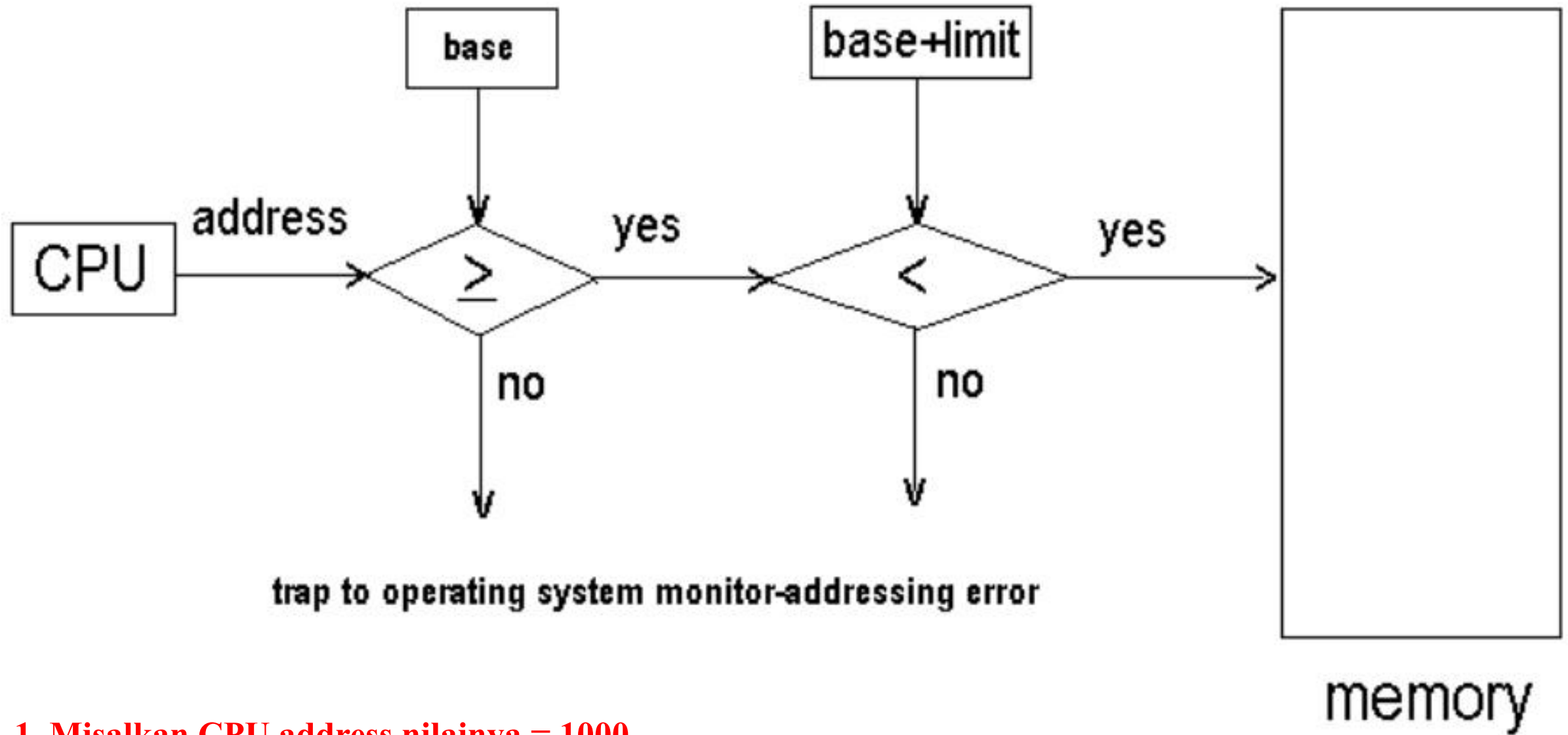
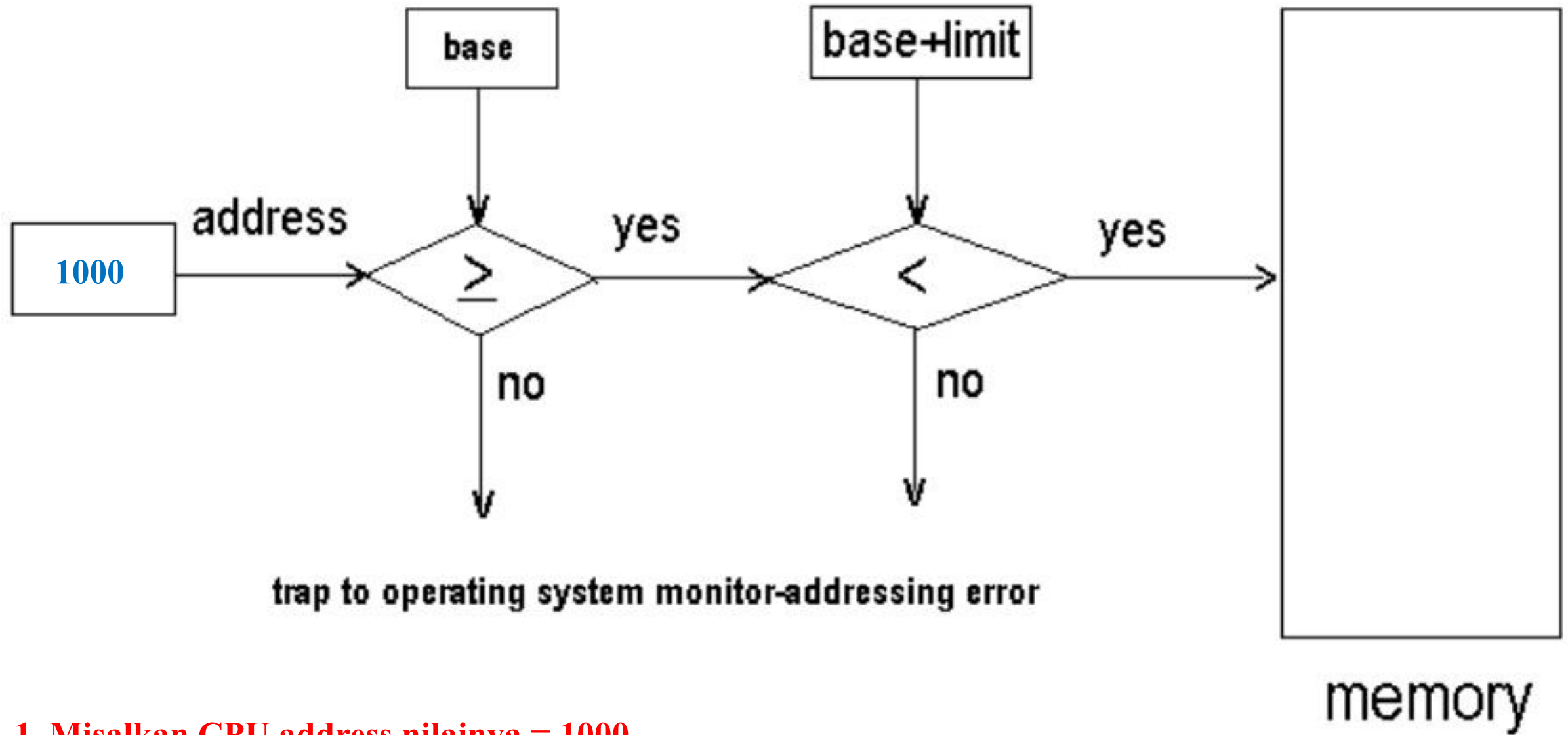


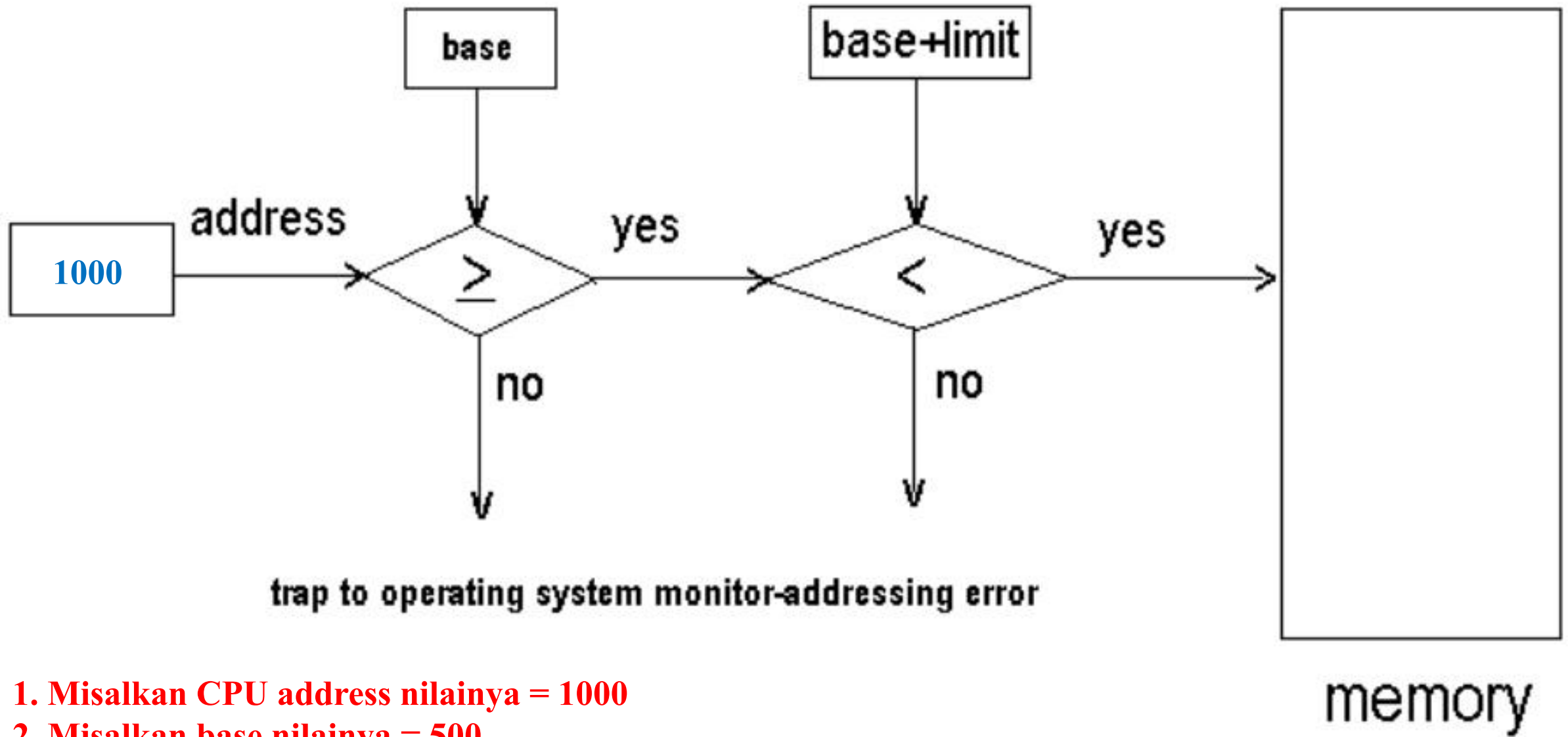
Penjelasannya pake contoh

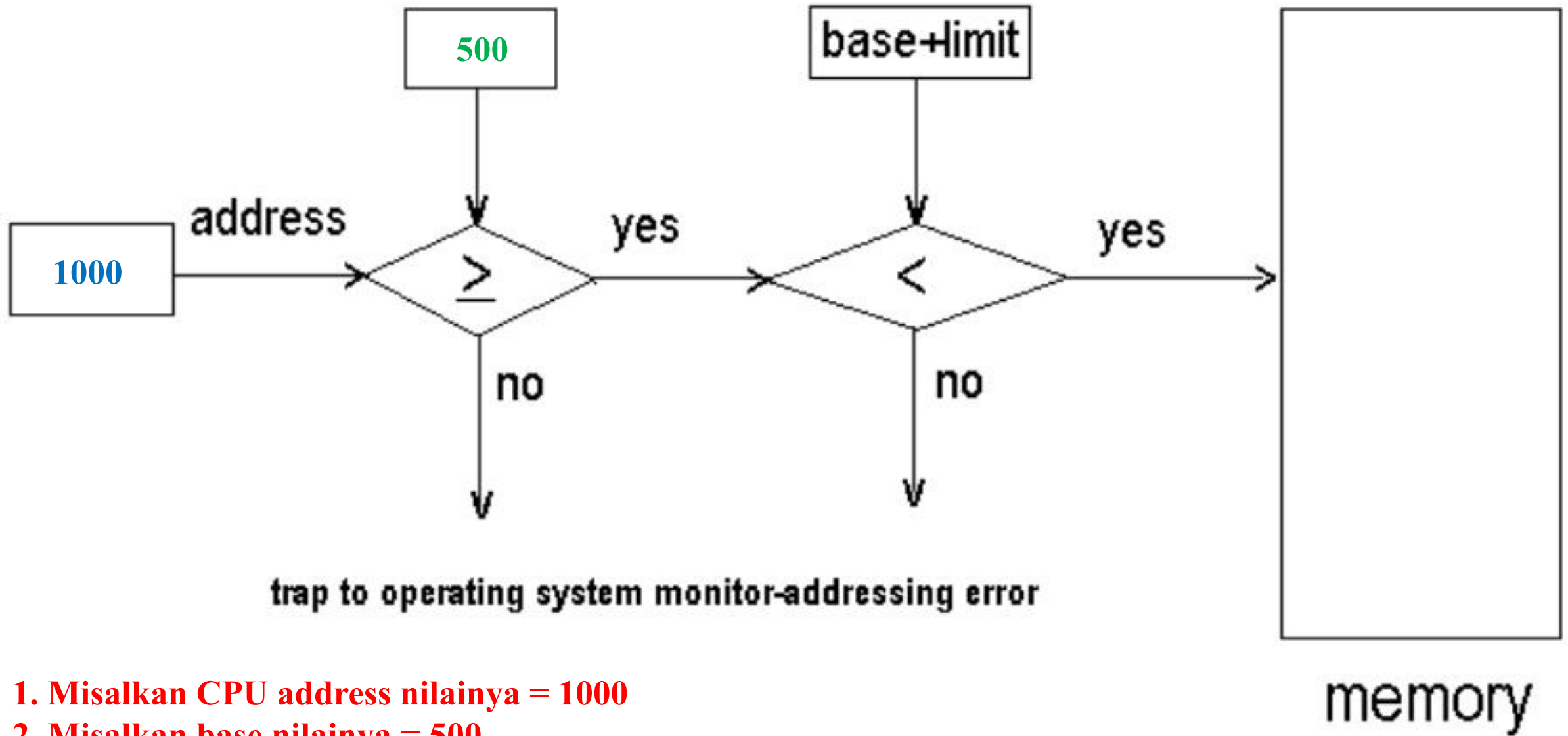


1. Misalkan CPU address nilainya = 1000



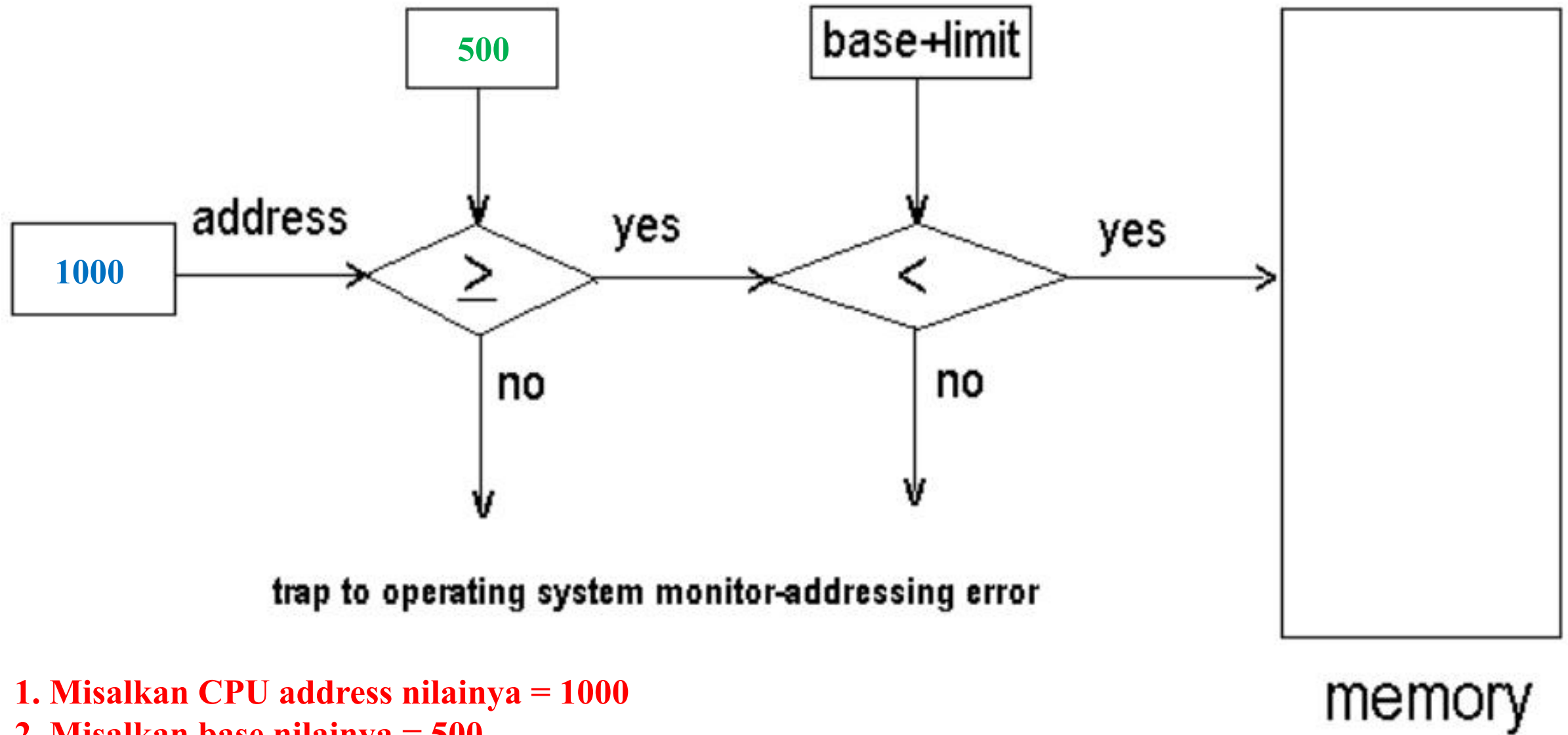
1. Misalkan CPU address nilainya = 1000



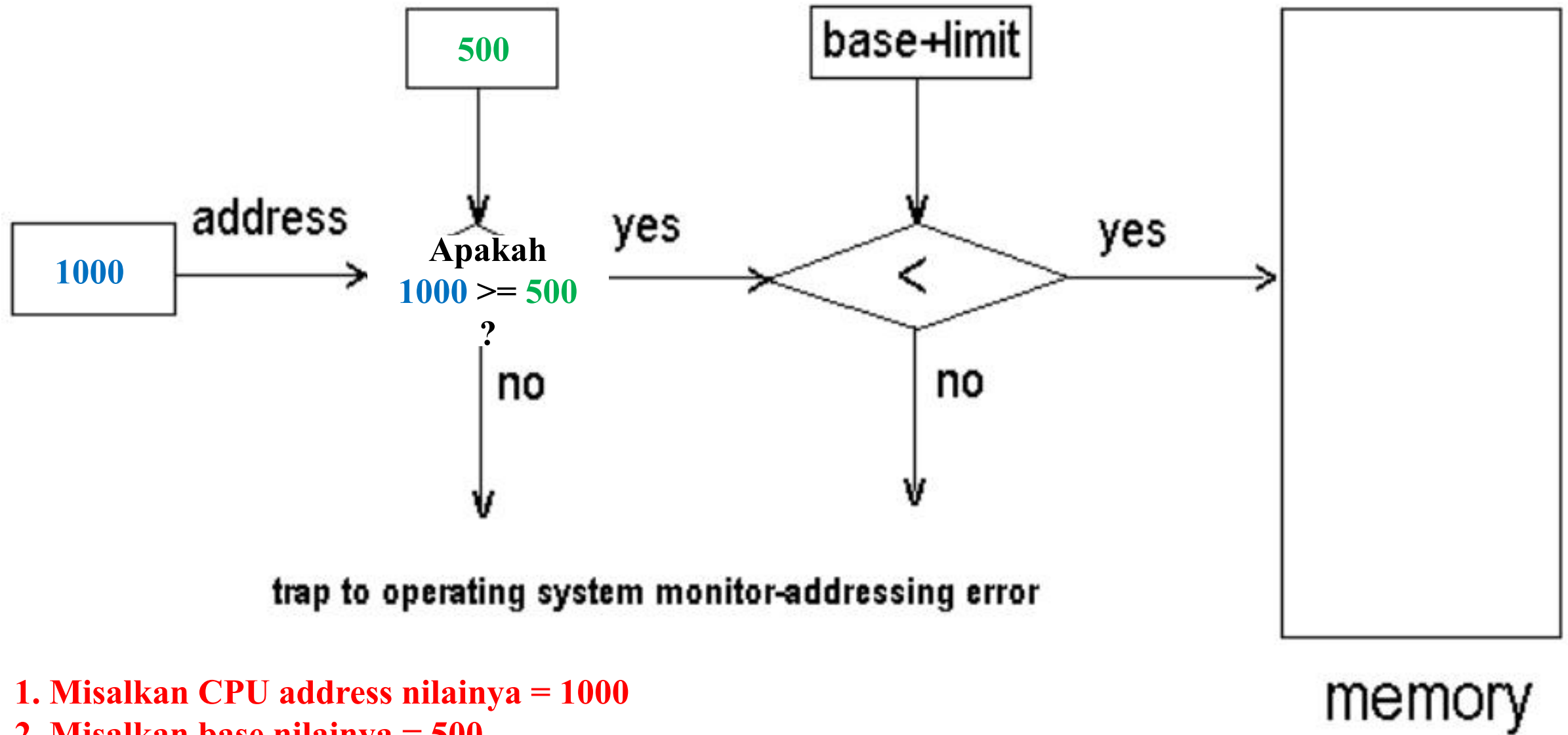


1. Misalkan CPU address nilainya = 1000

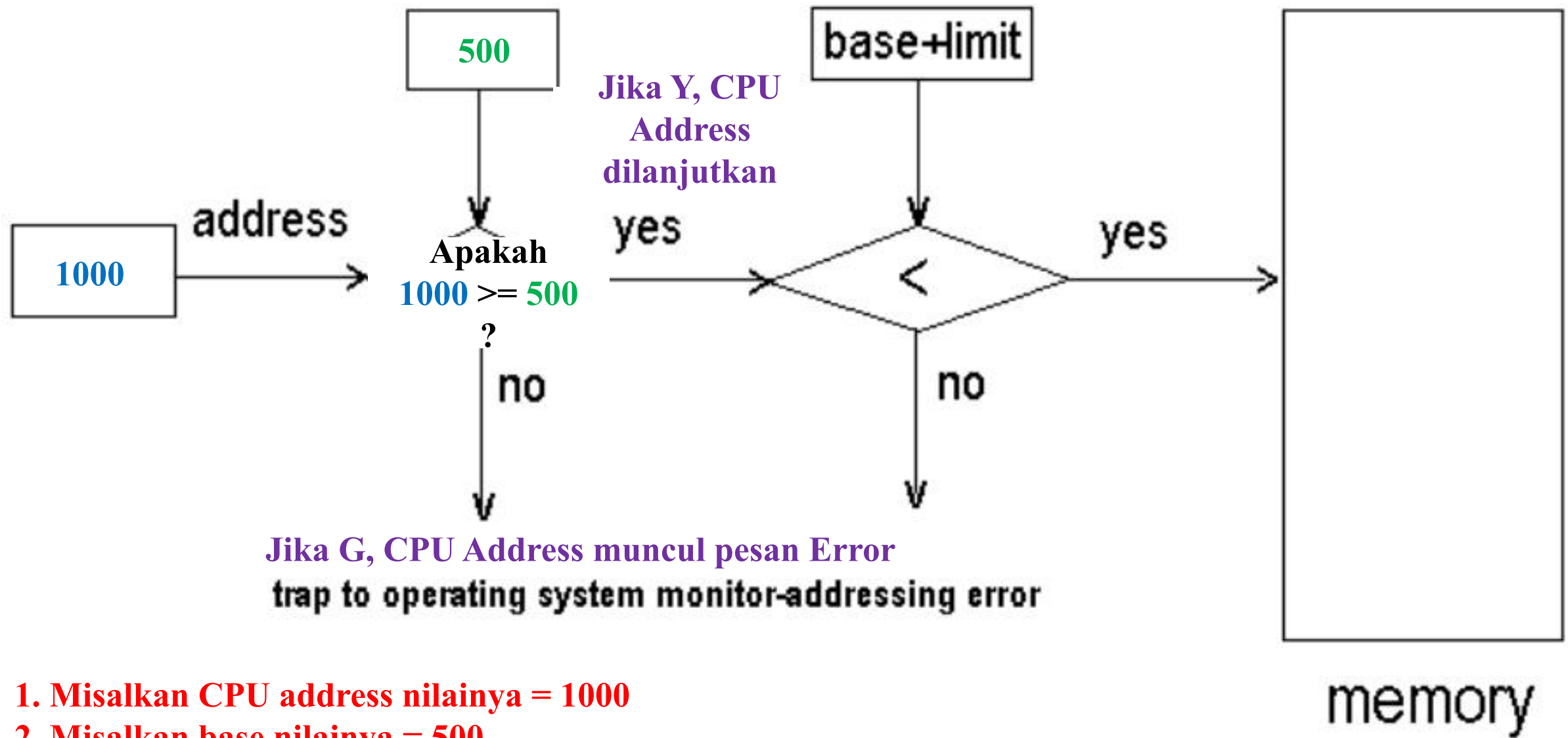
2. Misalkan base nilainya = 500



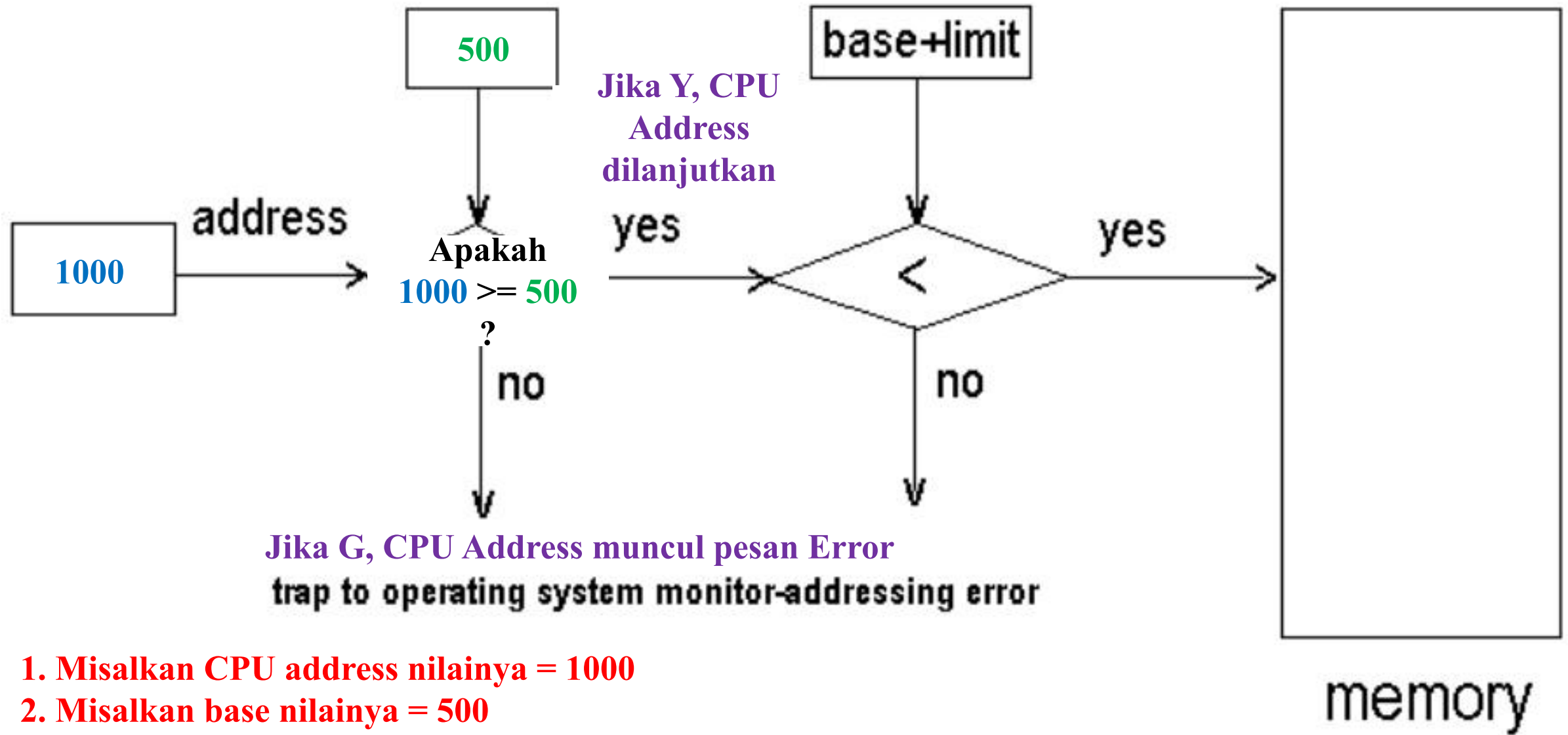
1. Misalkan CPU address nilainya = 1000
2. Misalkan base nilainya = 500
3. Coba bandingkan CPU address dengan base



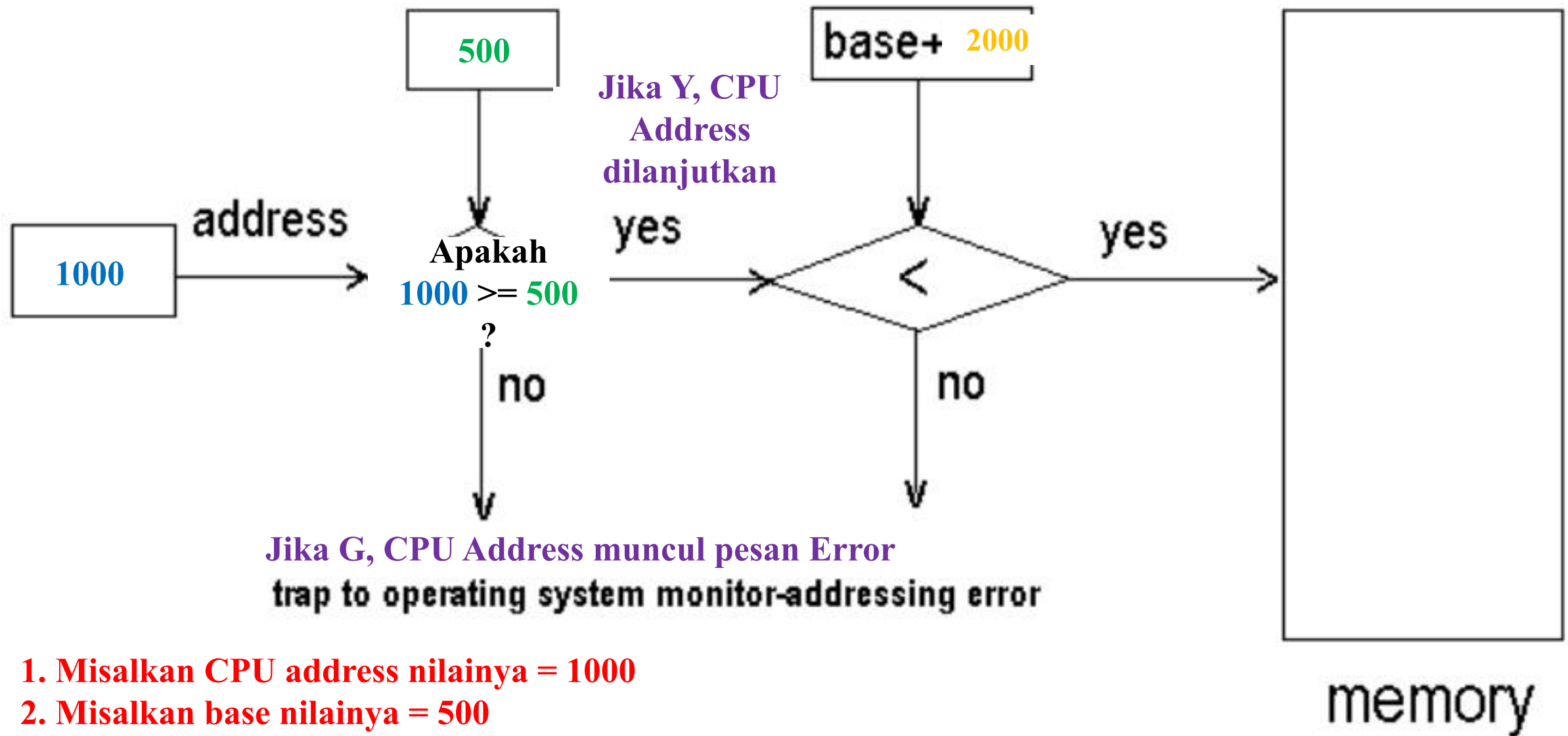
1. Misalkan CPU address nilainya = 1000
2. Misalkan base nilainya = 500
3. Coba bandingkan CPU address dengan base



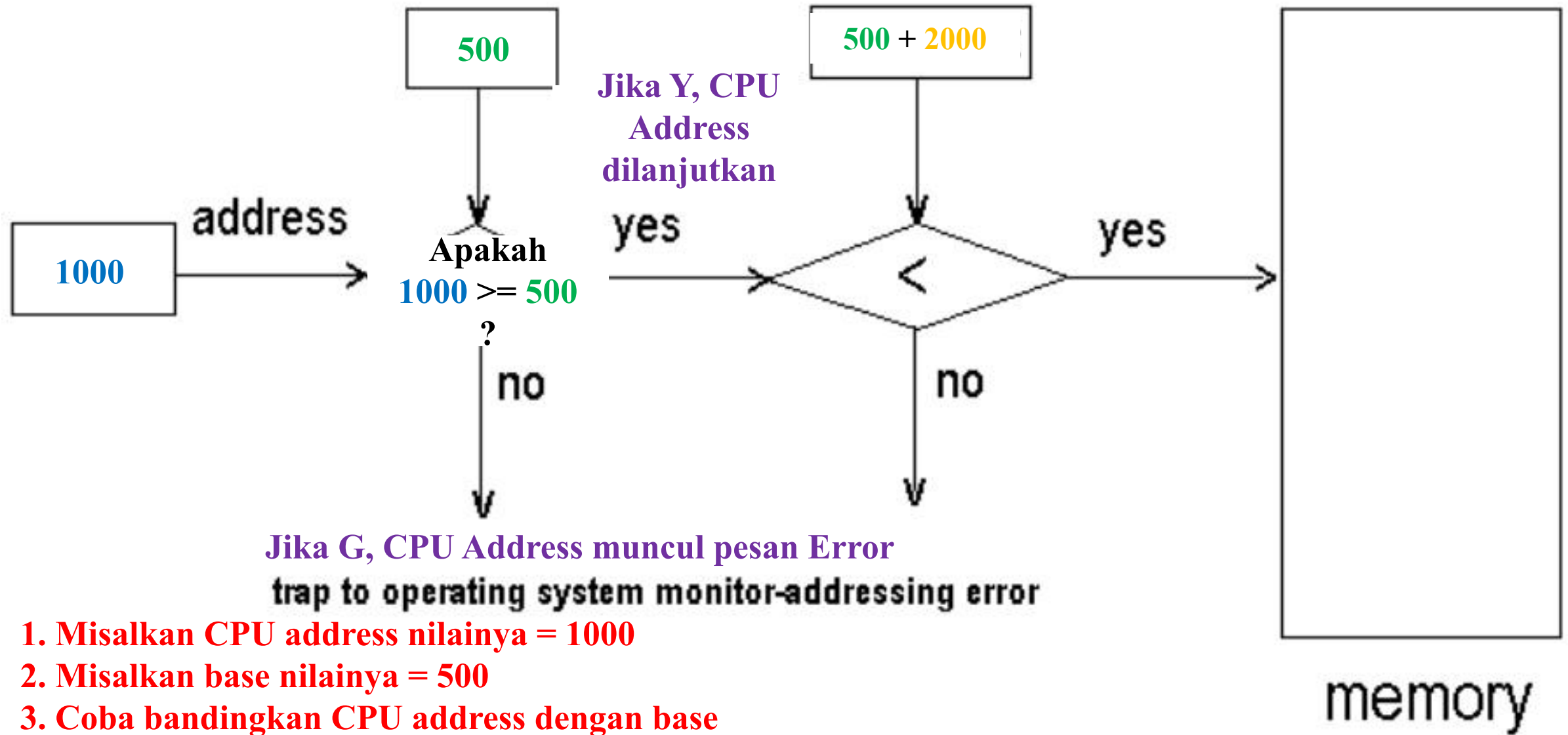
1. Misalkan CPU address nilainya = 1000
2. Misalkan base nilainya = 500
3. Coba bandingkan CPU address dengan base



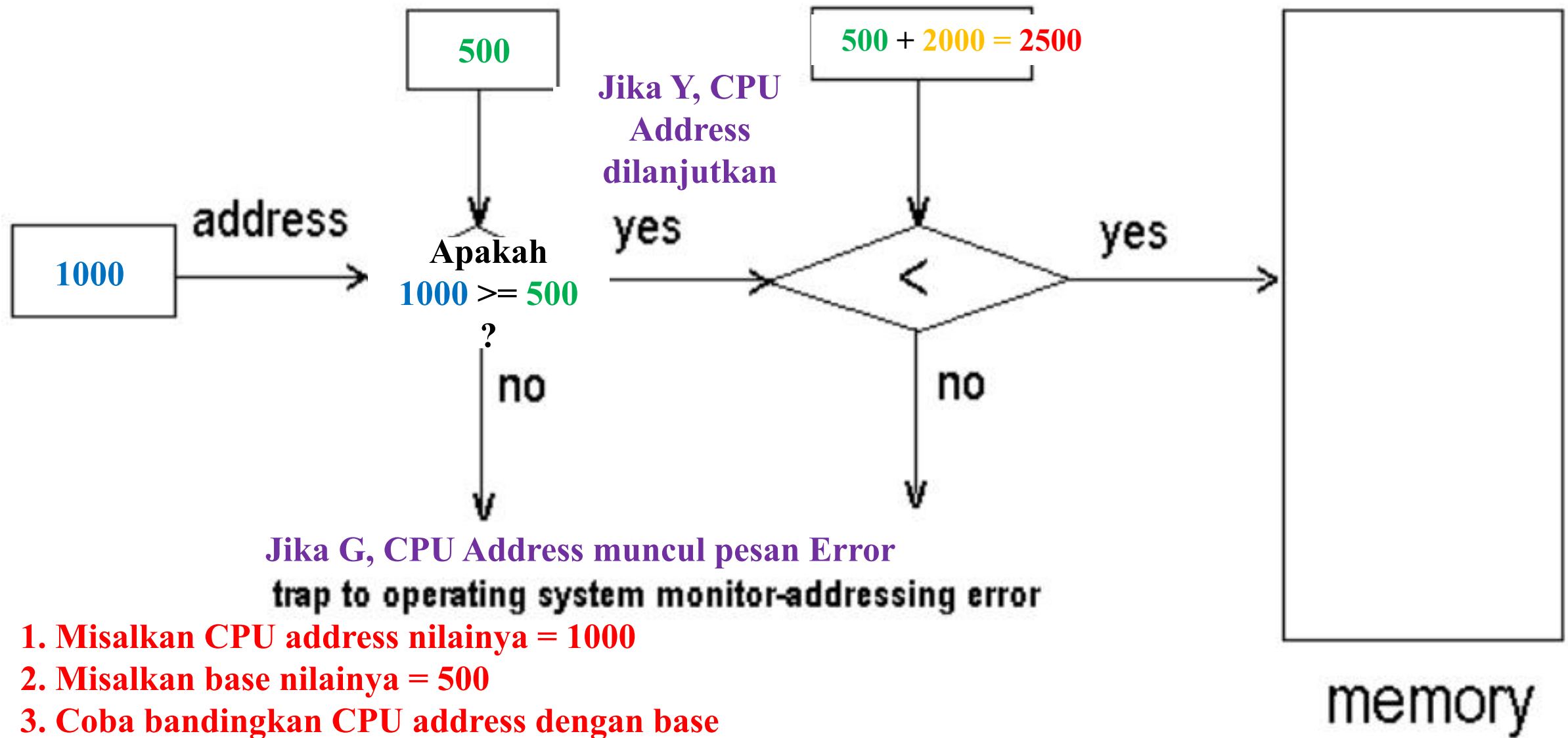
1. Misalkan CPU address nilainya = 1000
2. Misalkan base nilainya = 500
3. Coba bandingkan CPU address dengan base
4. Misalkan limit nilainya = 2000



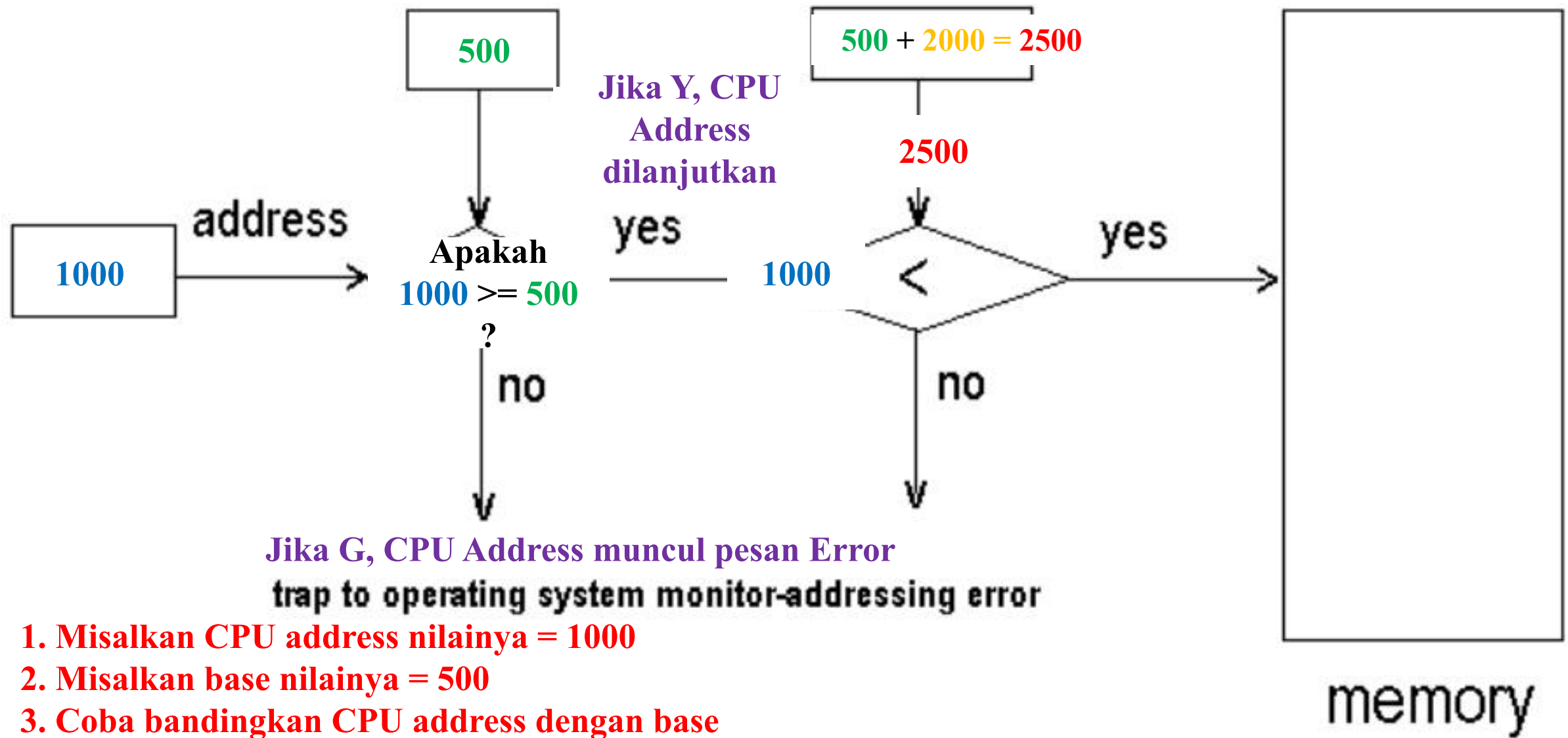
1. Misalkan CPU address nilainya = 1000
2. Misalkan base nilainya = 500
3. Coba bandingkan CPU address dengan base
4. Misalkan limit nilainya = 2000



1. Misalkan CPU address nilainya = 1000
2. Misalkan base nilainya = 500
3. Coba bandingkan CPU address dengan base
4. Misalkan limit nilainya = 2000
5. Tambahkan base dan limit

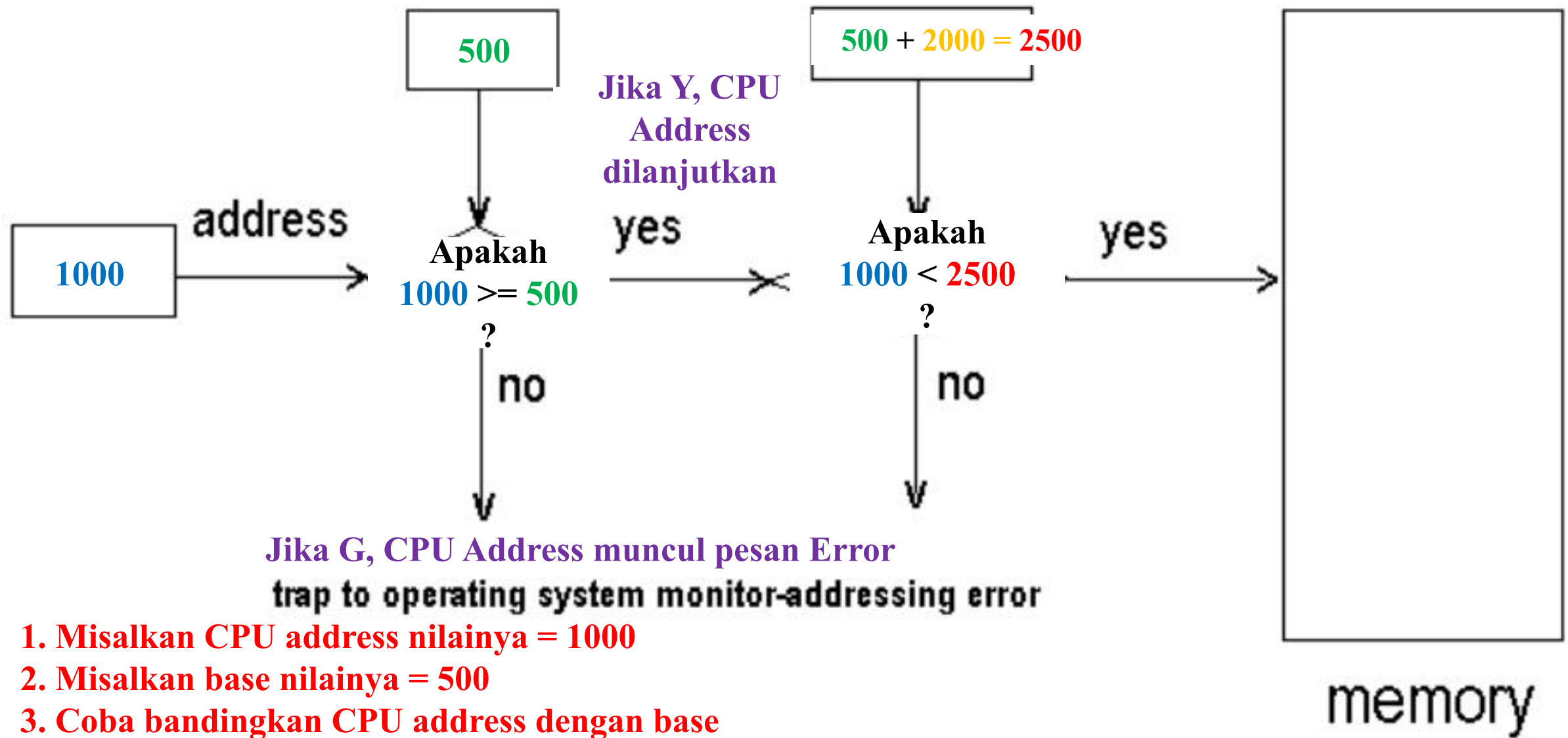


1. Misalkan CPU address nilainya = 1000
2. Misalkan base nilainya = 500
3. Coba bandingkan CPU address dengan base
4. Misalkan limit nilainya = 2000
5. Tambahkan base dan limit



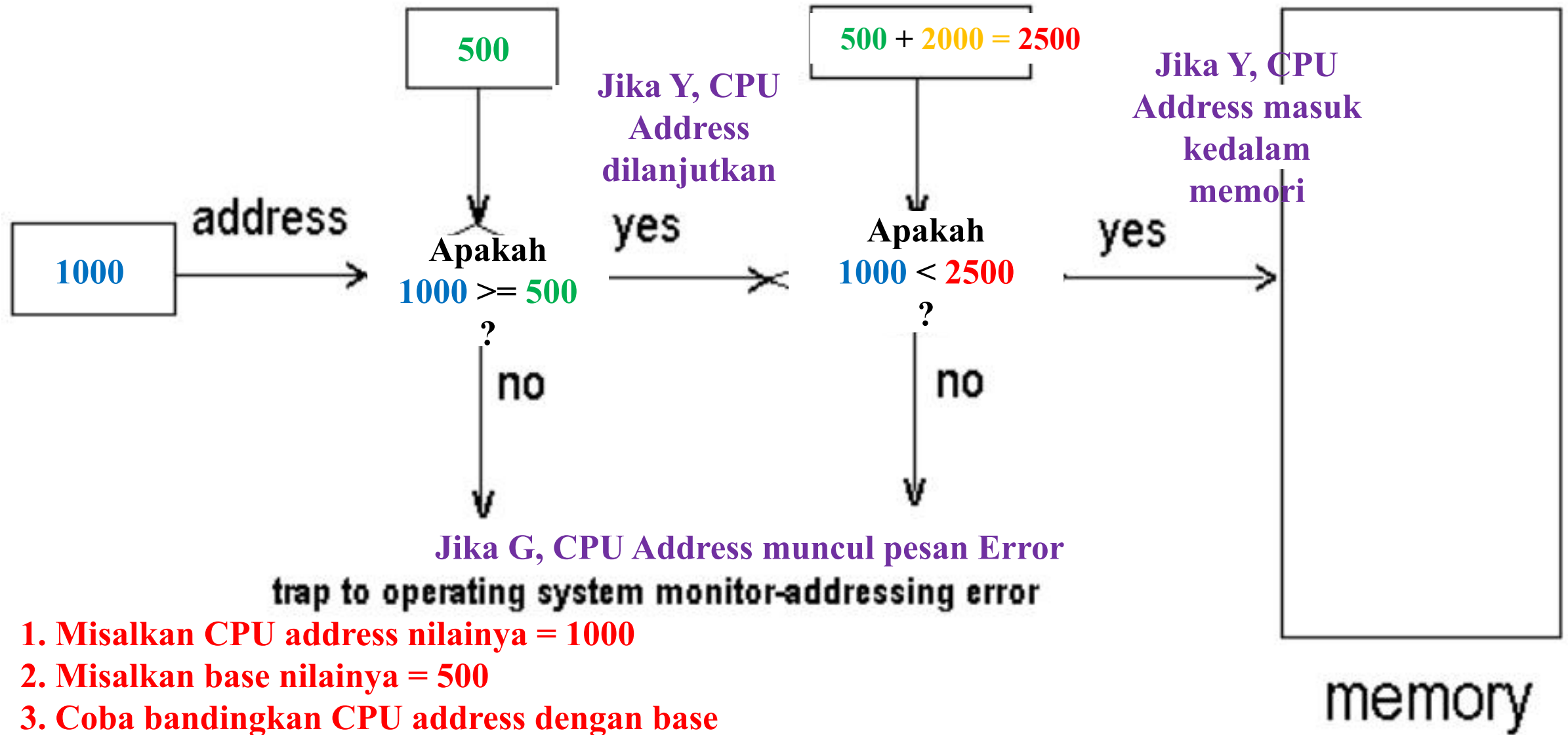
1. Misalkan CPU address nilainya = 1000
2. Misalkan base nilainya = 500
3. Coba bandingkan CPU address dengan base
4. Misalkan limit nilainya = 2000
5. Tambahkan base dan limit

6. Bandingan CPU address dengan base + limit



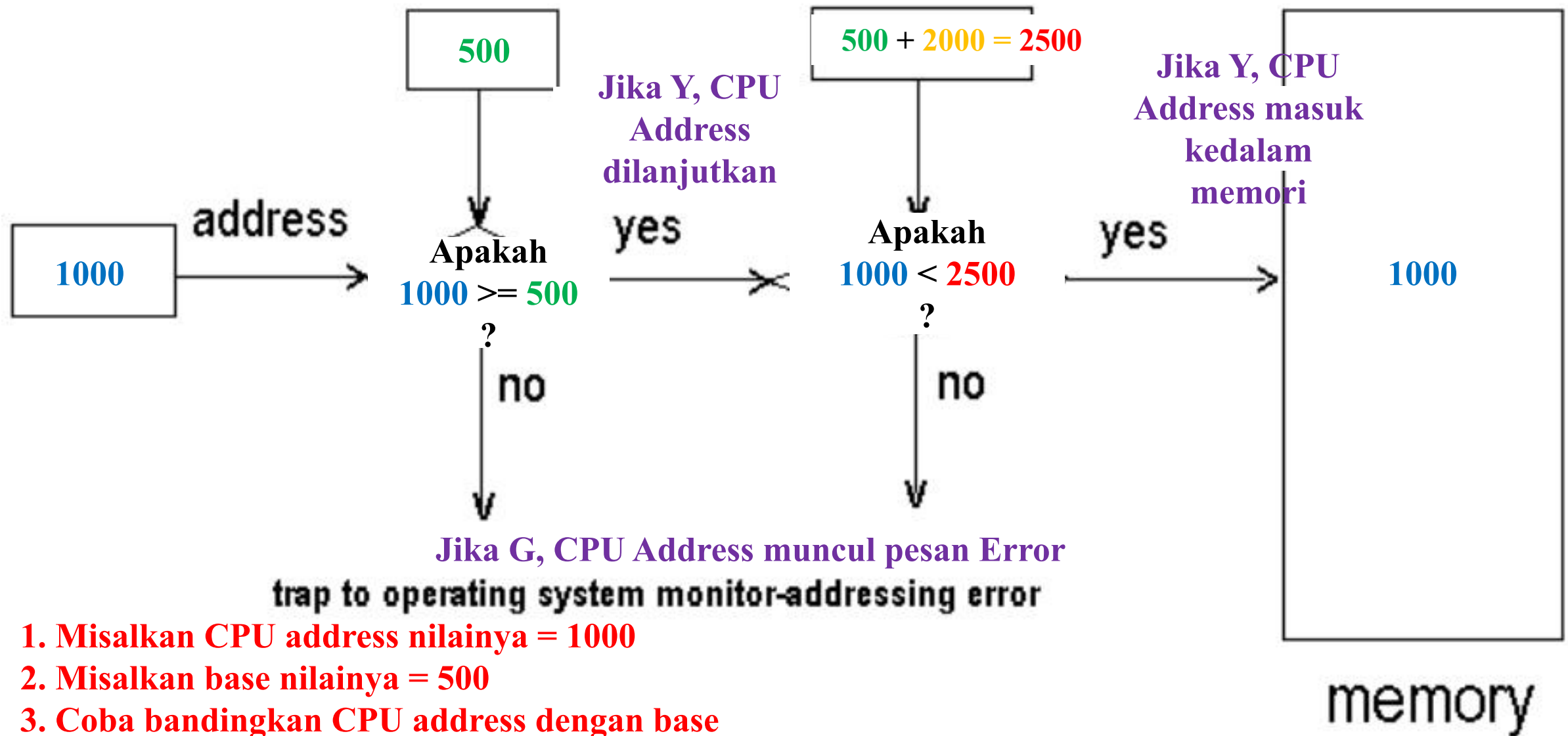
1. Misalkan CPU address nilainya = 1000
2. Misalkan base nilainya = 500
3. Coba bandingkan CPU address dengan base
4. Misalkan limit nilainya = 2000
5. Tambahkan base dan limit

6. Bandingan CPU address dengan base + limit



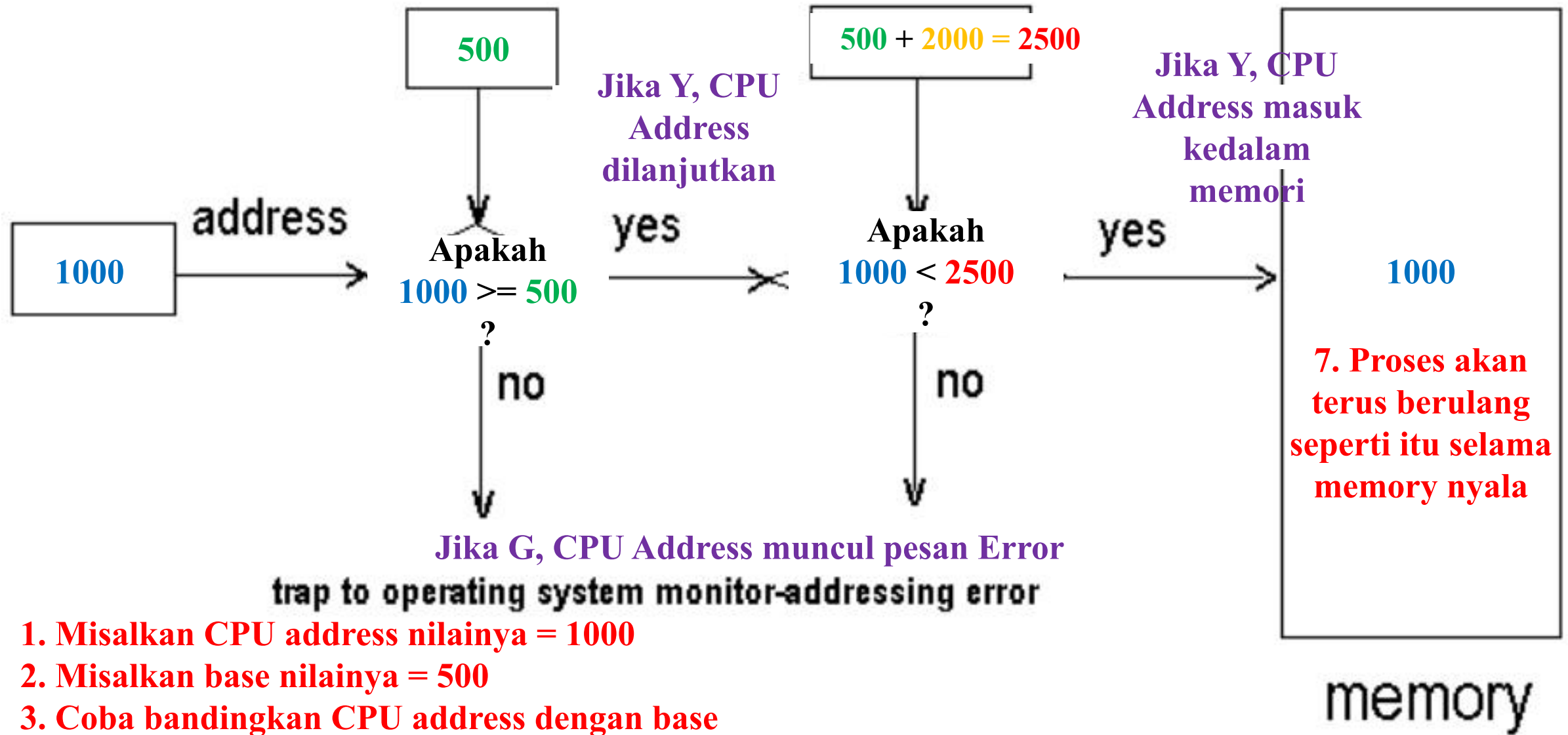
1. Misalkan CPU address nilainya = 1000
2. Misalkan base nilainya = 500
3. Coba bandingkan CPU address dengan base
4. Misalkan limit nilainya = 2000
5. Tambahkan base dan limit

6. Bandingan CPU address dengan base + limit



1. Misalkan CPU address nilainya = 1000
2. Misalkan base nilainya = 500
3. Coba bandingkan CPU address dengan base
4. Misalkan limit nilainya = 2000
5. Tambahkan base dan limit

6. Bandingan CPU address dengan base + limit



1. Misalkan CPU address nilainya = 1000
2. Misalkan base nilainya = 500
3. Coba bandingkan CPU address dengan base
4. Misalkan limit nilainya = 2000
5. Tambahkan base dan limit

6. Bandingan CPU address dengan base + limit

7. Proses akan terus berulang seperti itu selama memory nyala