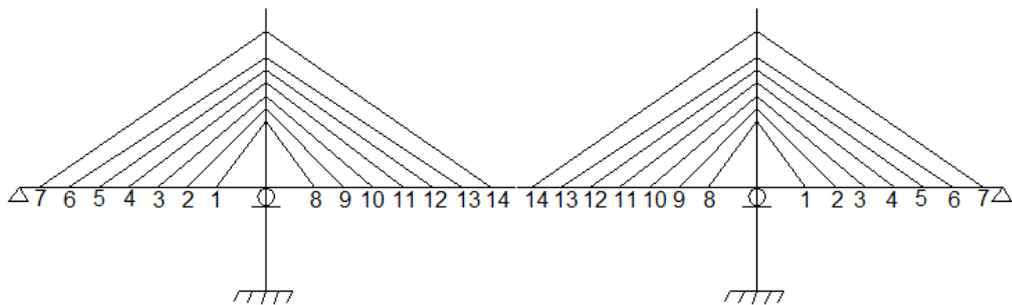
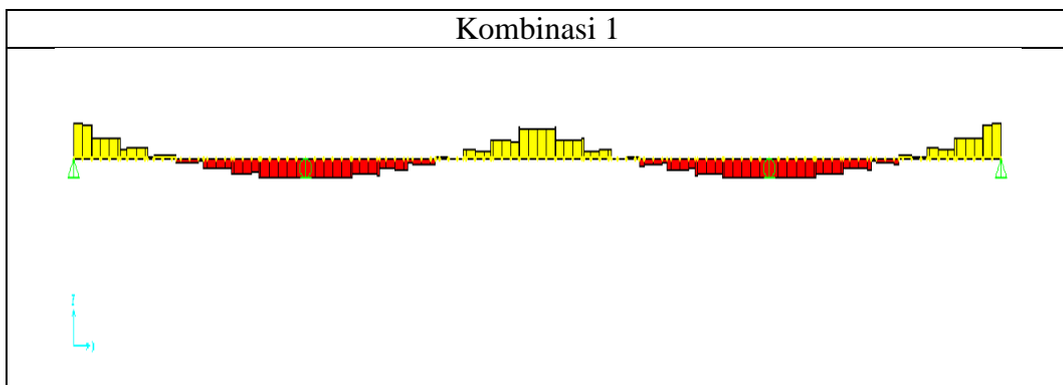


# LAMPIRAN

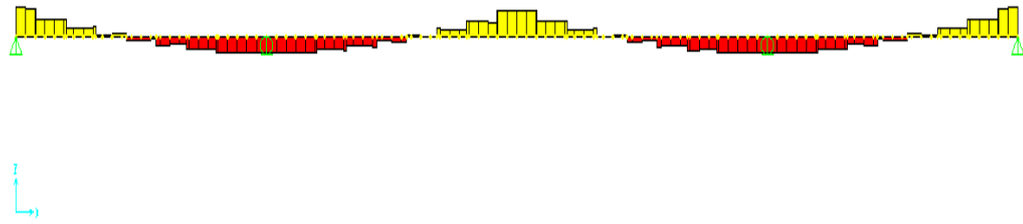
Berikut merupakan diagram gaya aksial pada gelagar tepi yang ditampilkan berdasarkan beban kombinasi. Terdapat tiga warna pada diagram gaya aksial yaitu merah, kuning, dan biru. Warna merah menandakan bahwa pada batang terjadi gaya desak (-), warna kuning menandakan bahwa pada batang terjadi gaya tarik (+), sedangkan warna biru diakibatkan oleh beban gempa respons spektrum yang tergolong dalam beban gempa dinamik. Karena beban gempa dinamik merupakan fungsi dari waktu maka batang tekan dan batang tarik tidak terlihat, yang terlihat hanya nilai mutlak.



**Lampiran 1. Diagram Gaya Aksial Gelagar Tepi Jembatan Tipe 1**



Kombinasi 2



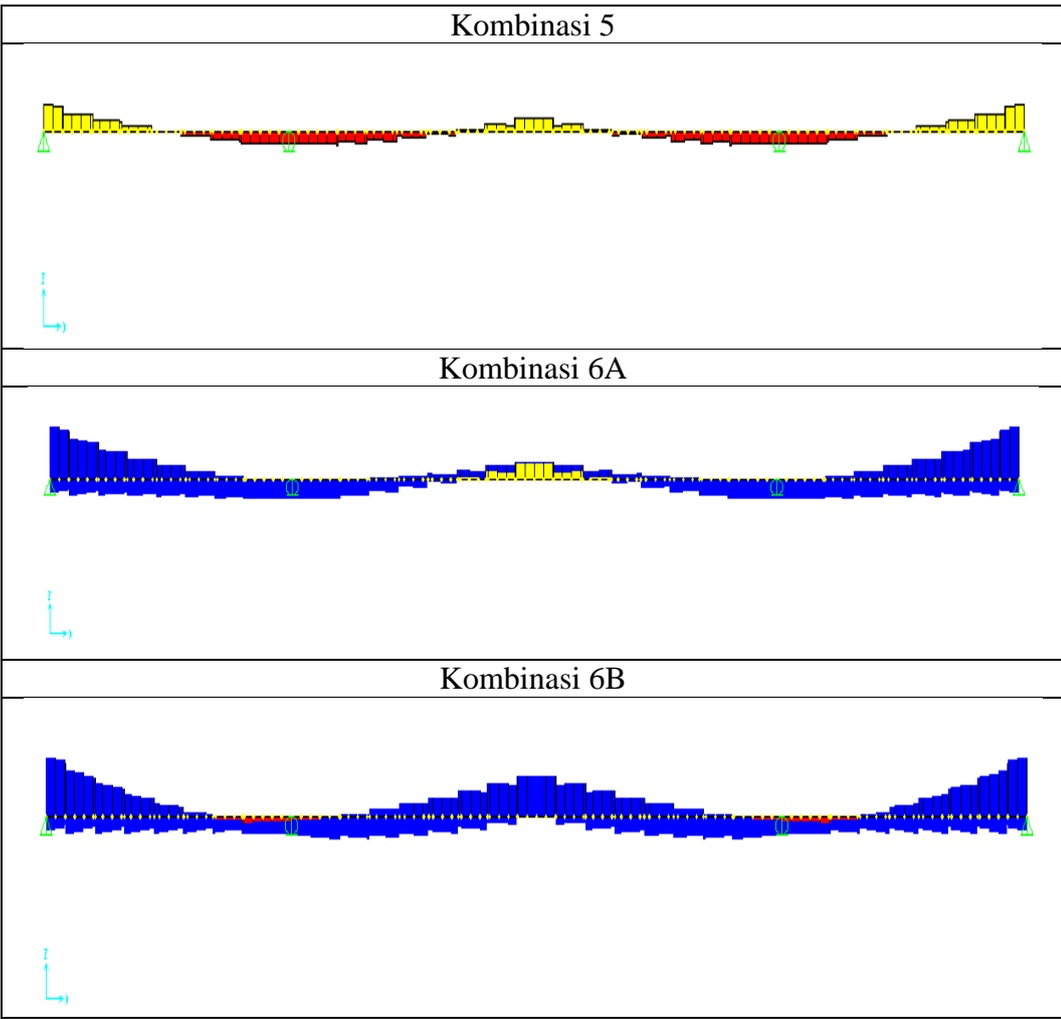
Kombinasi 3



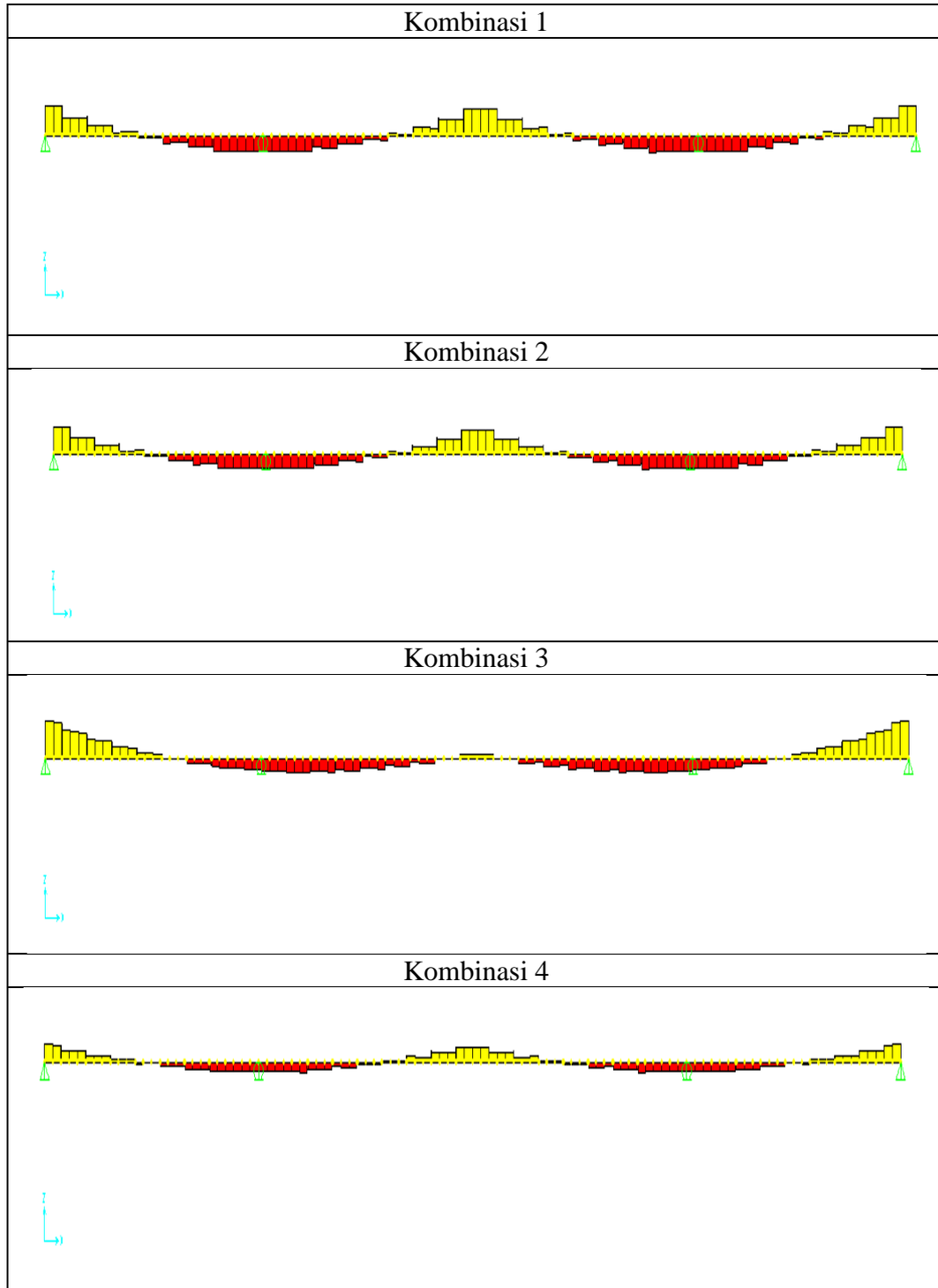
Kombinasi 4



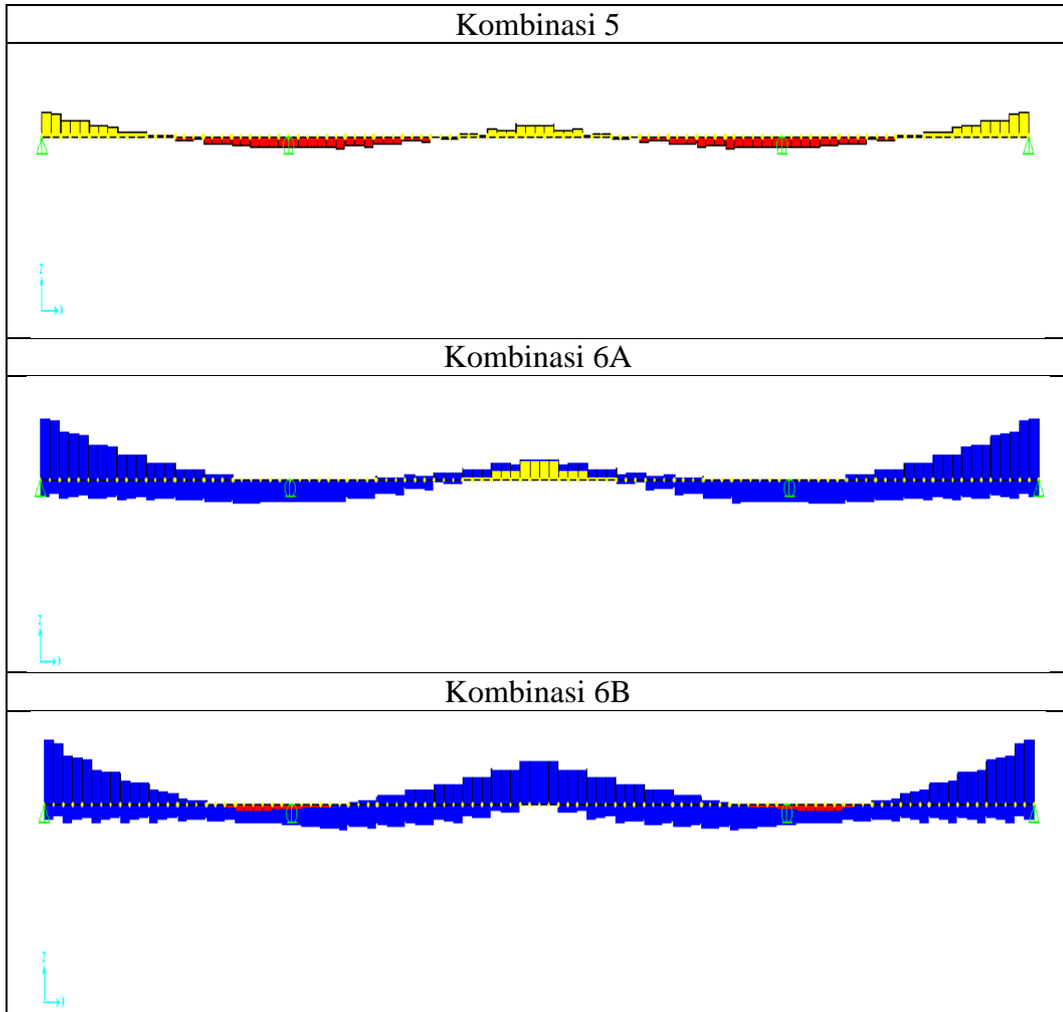
**Lanjutan Lampiran 1. Diagram Gaya Aksial Gelagar Tepi Jembatan Tipe 1**



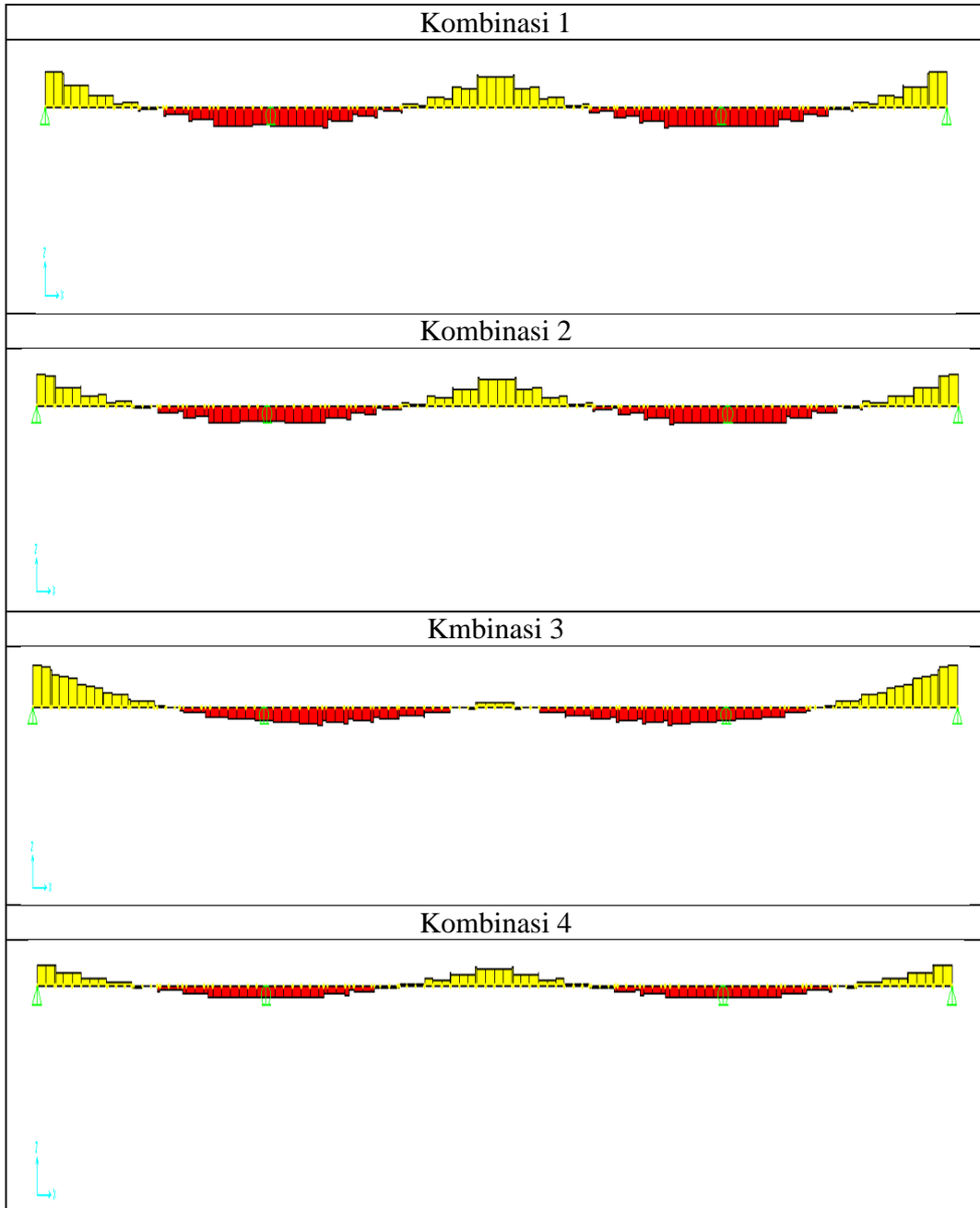
## Lampiran 2. Diagram Gaya Aksial Gelagar Tepi Jembatan Tipe 2



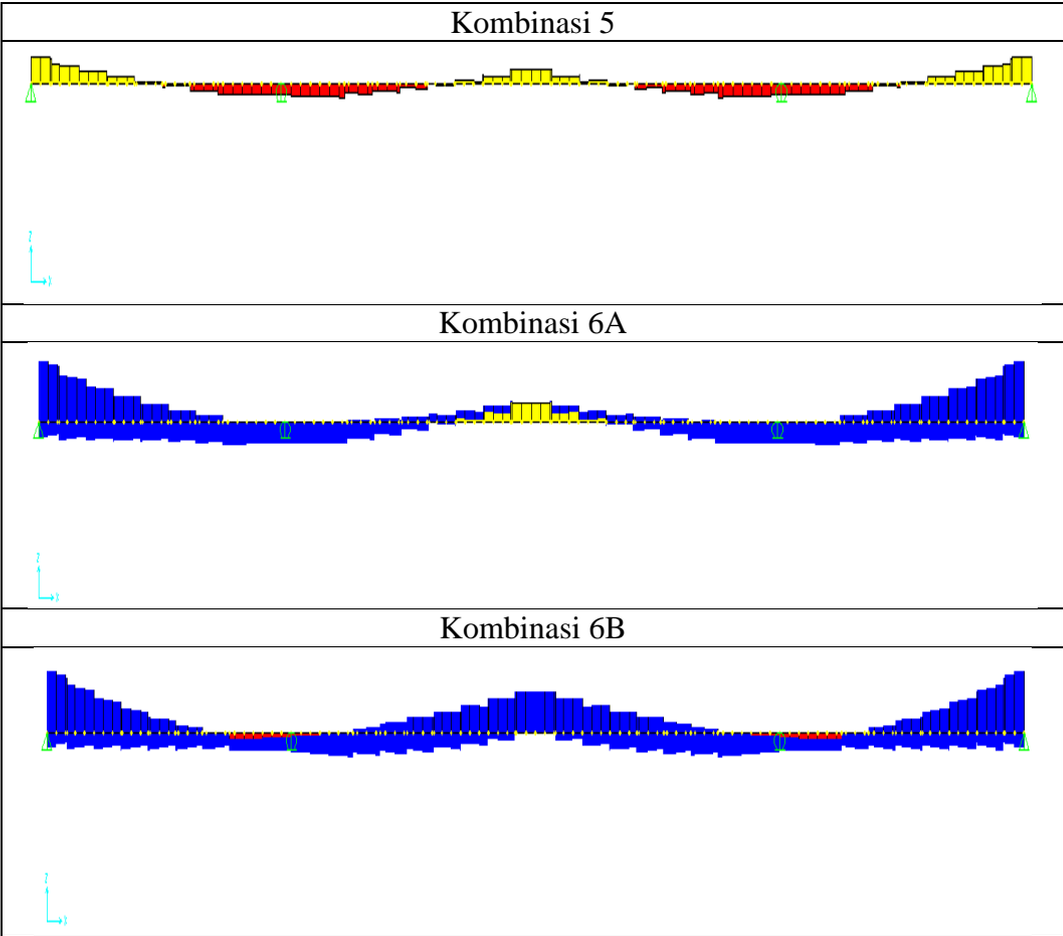
**Lanjutan Lampiran 2. Diagram Gaya Aksial Gelagar Tepi Jembatan Tipe 2**



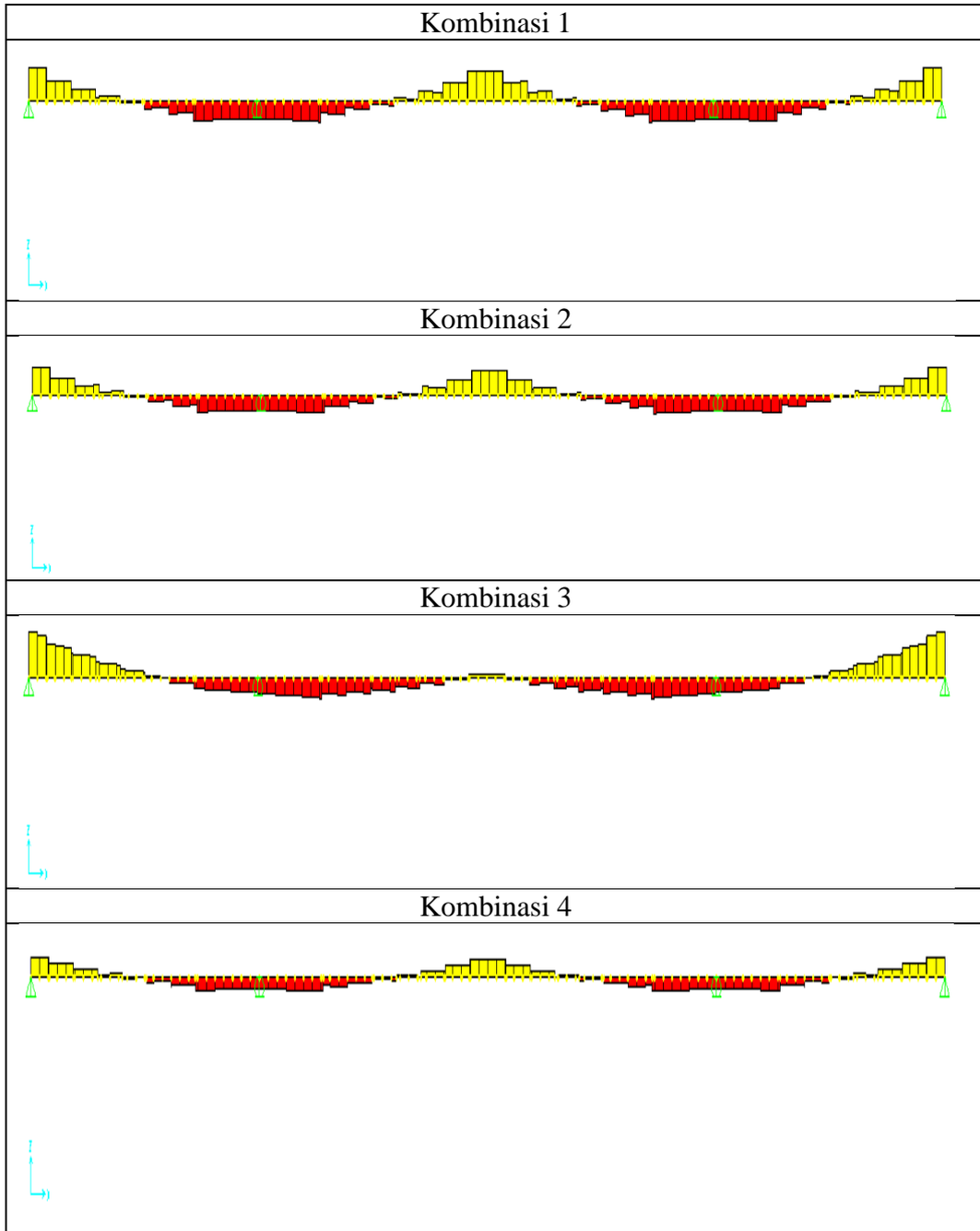
### Lampiran 3. Diagram Gaya Aksial Gelagar Tepi Jembatan Tipe 3



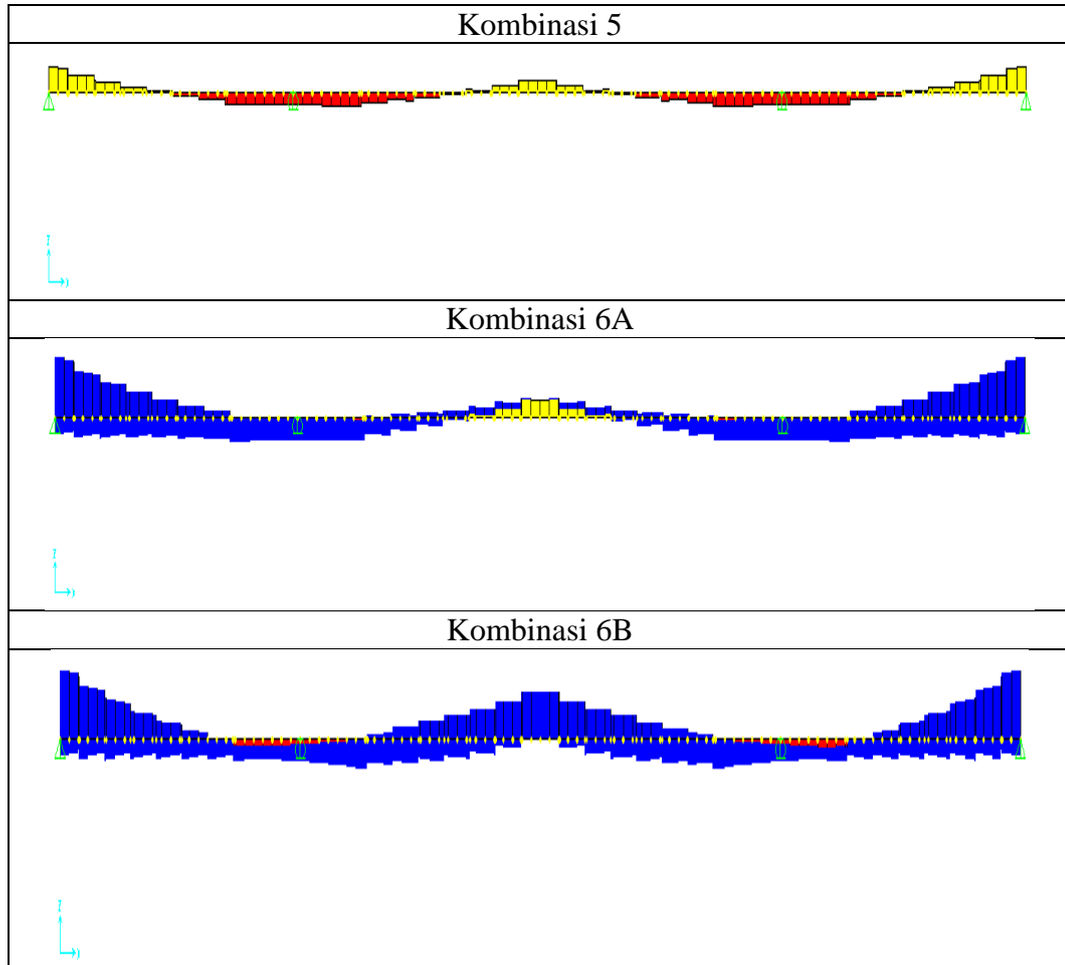
**Lanjutan Lampiran 3. Diagram Gaya Aksial Gelagar Tepi Jembatan Tipe 3**



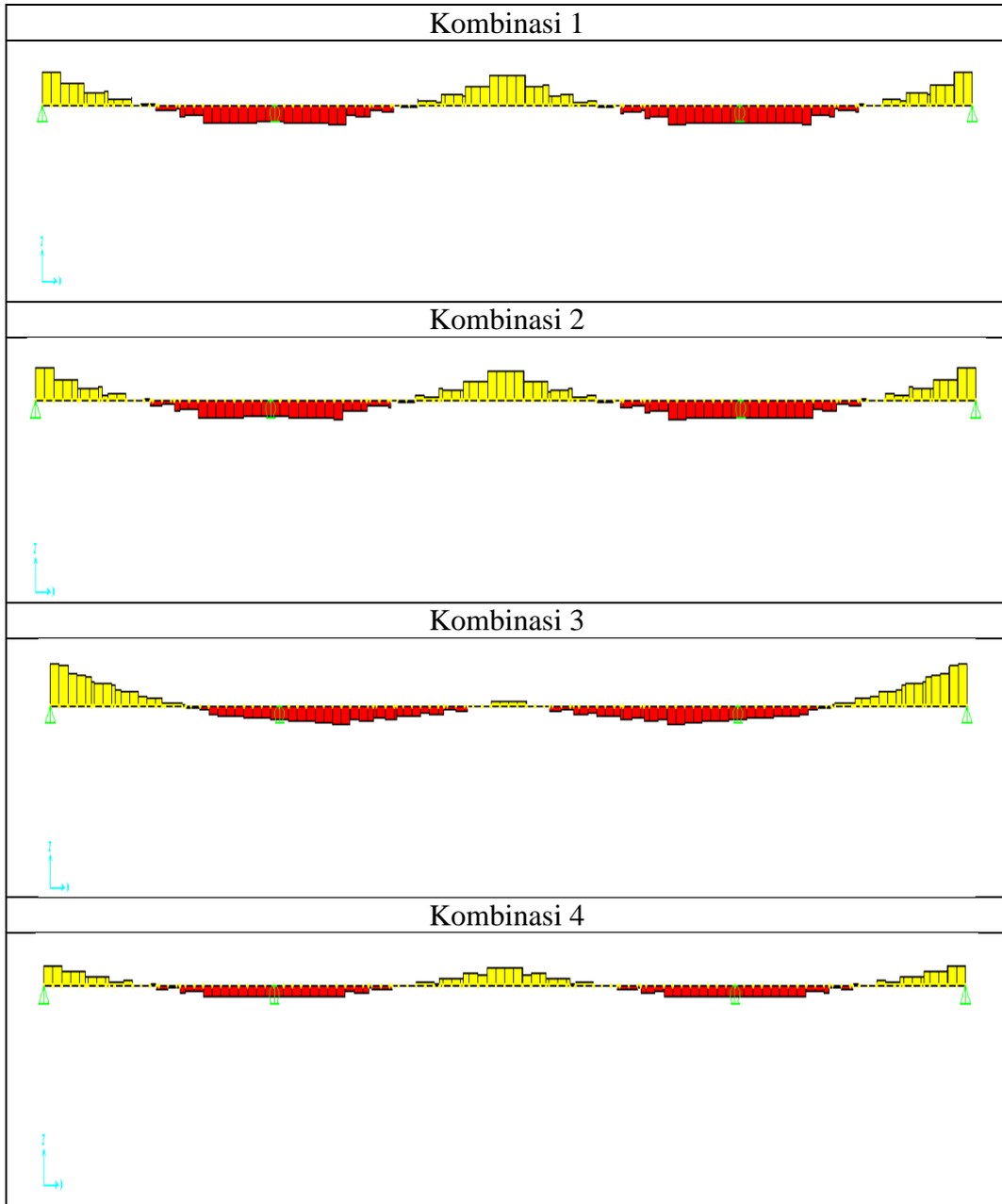
### Lampiran 4. Diagram Gaya Aksial Gelagar Tepi Jembatan Tipe 4



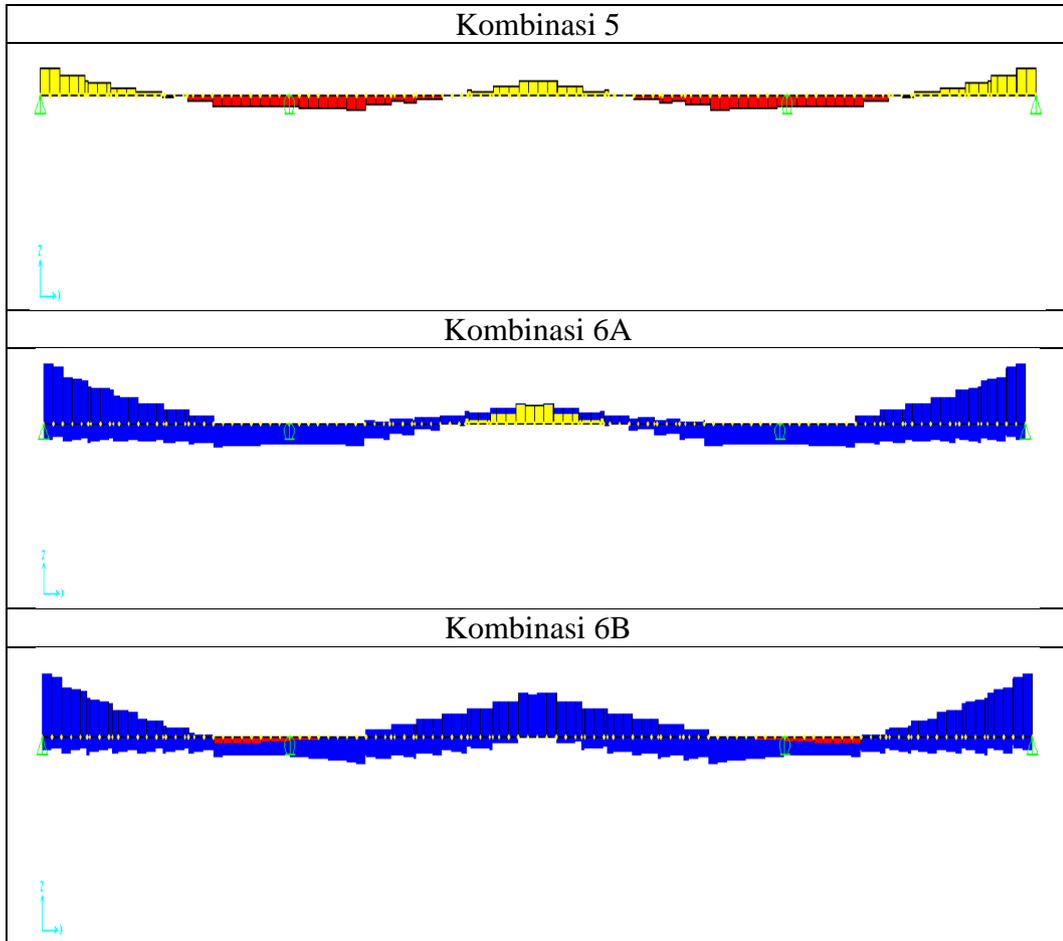
**Lanjutan Lampiran 4. Diagram Gaya Aksial Gelagar Tepi Jembatan Tipe 4**



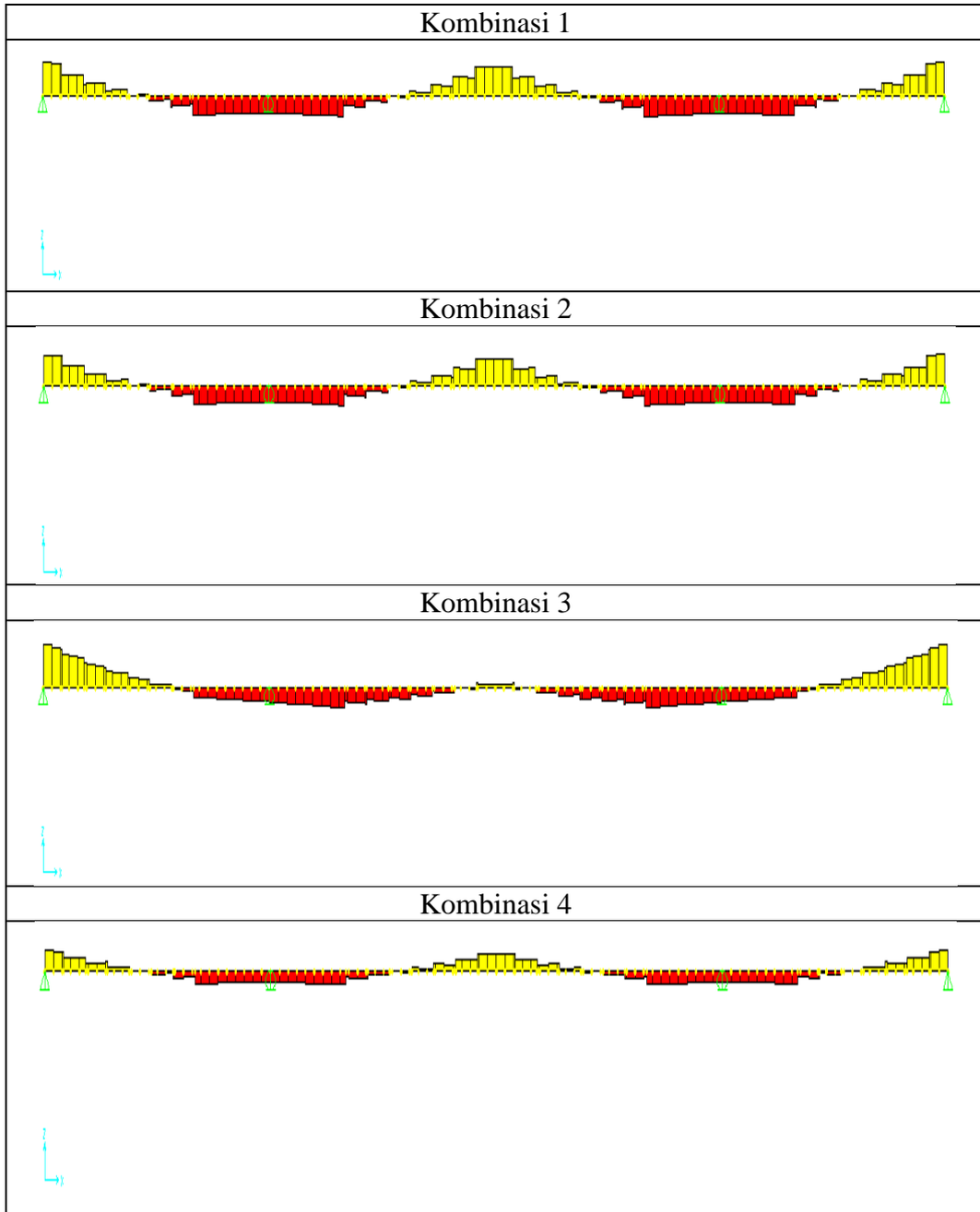
### Lampiran 5. Diagram Gaya Aksial Gelagar Tepi Jembatan Tipe 5



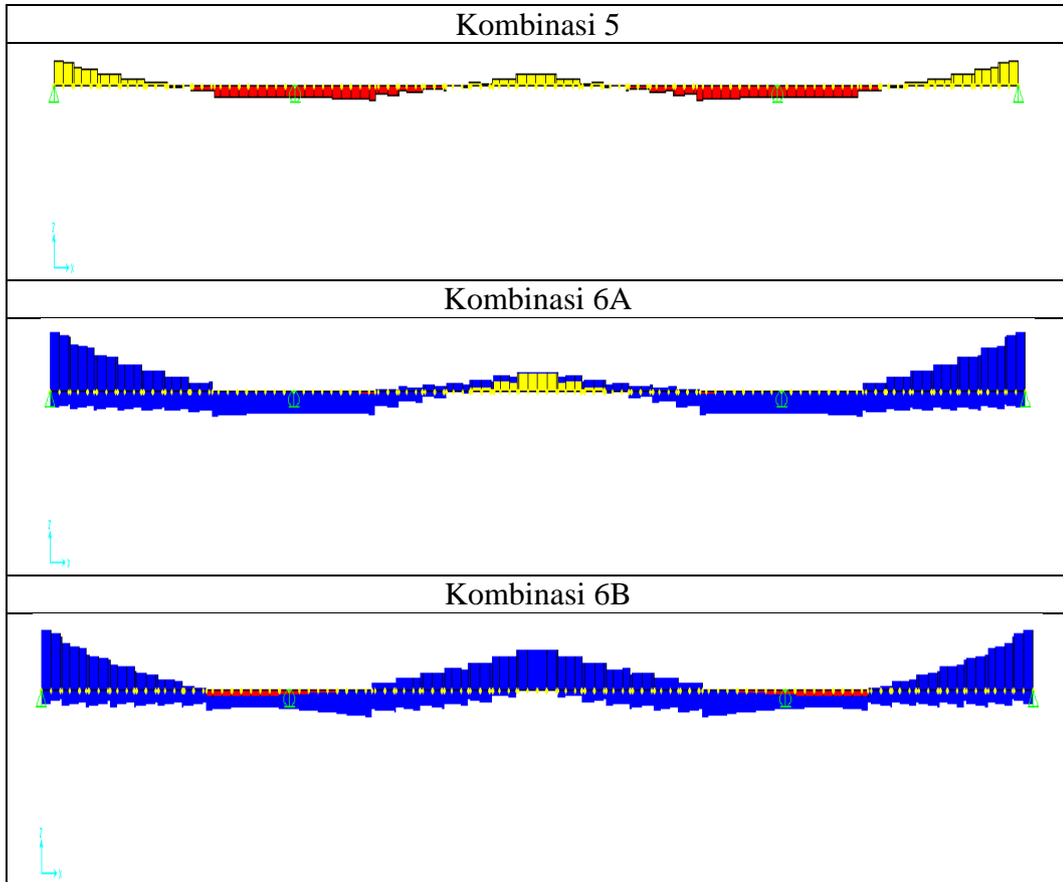
**Lanjutan Lampiran 5. Diagram Gaya Aksial Gelagar Tepi Jembatan Tipe 5**



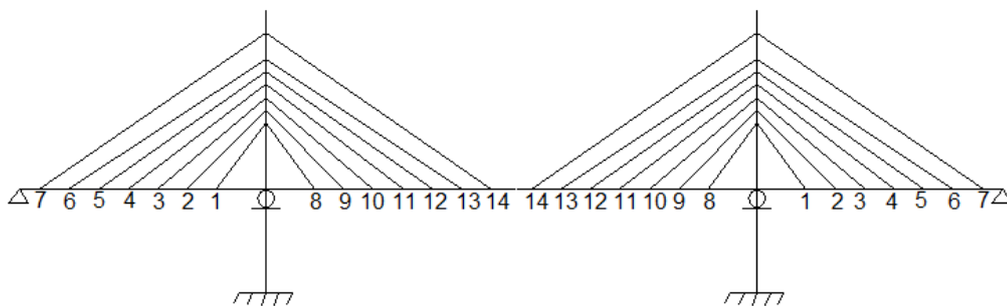
### Lampiran 6. Diagram Gaya Aksial Gelagar Tepi Jembatan Tipe 6



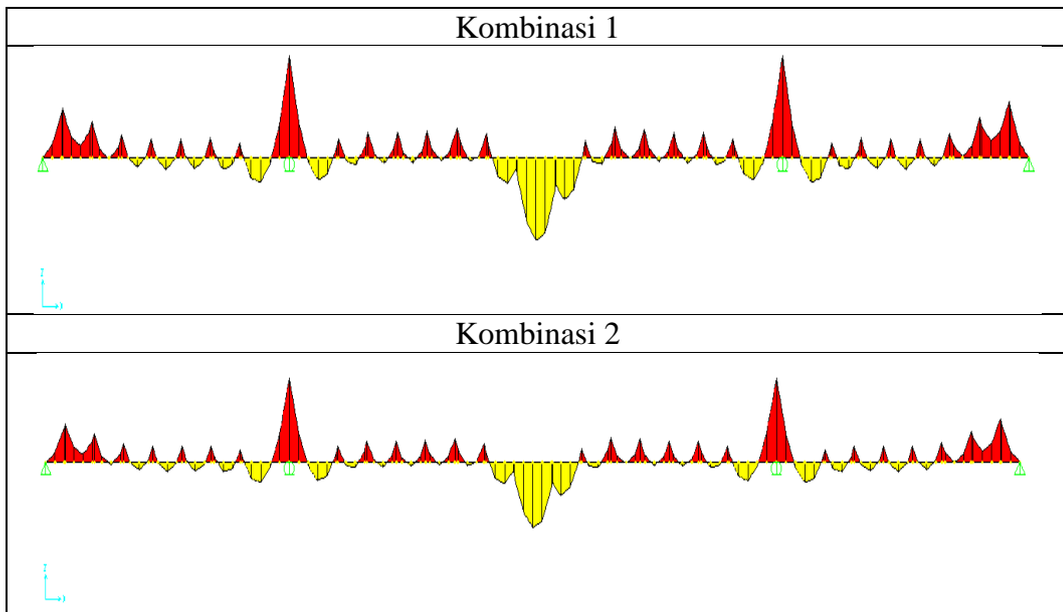
**Lanjutan Lampiran 6. Diagram Gaya Aksial Gelagar Tepi Jembatan Tipe 6**



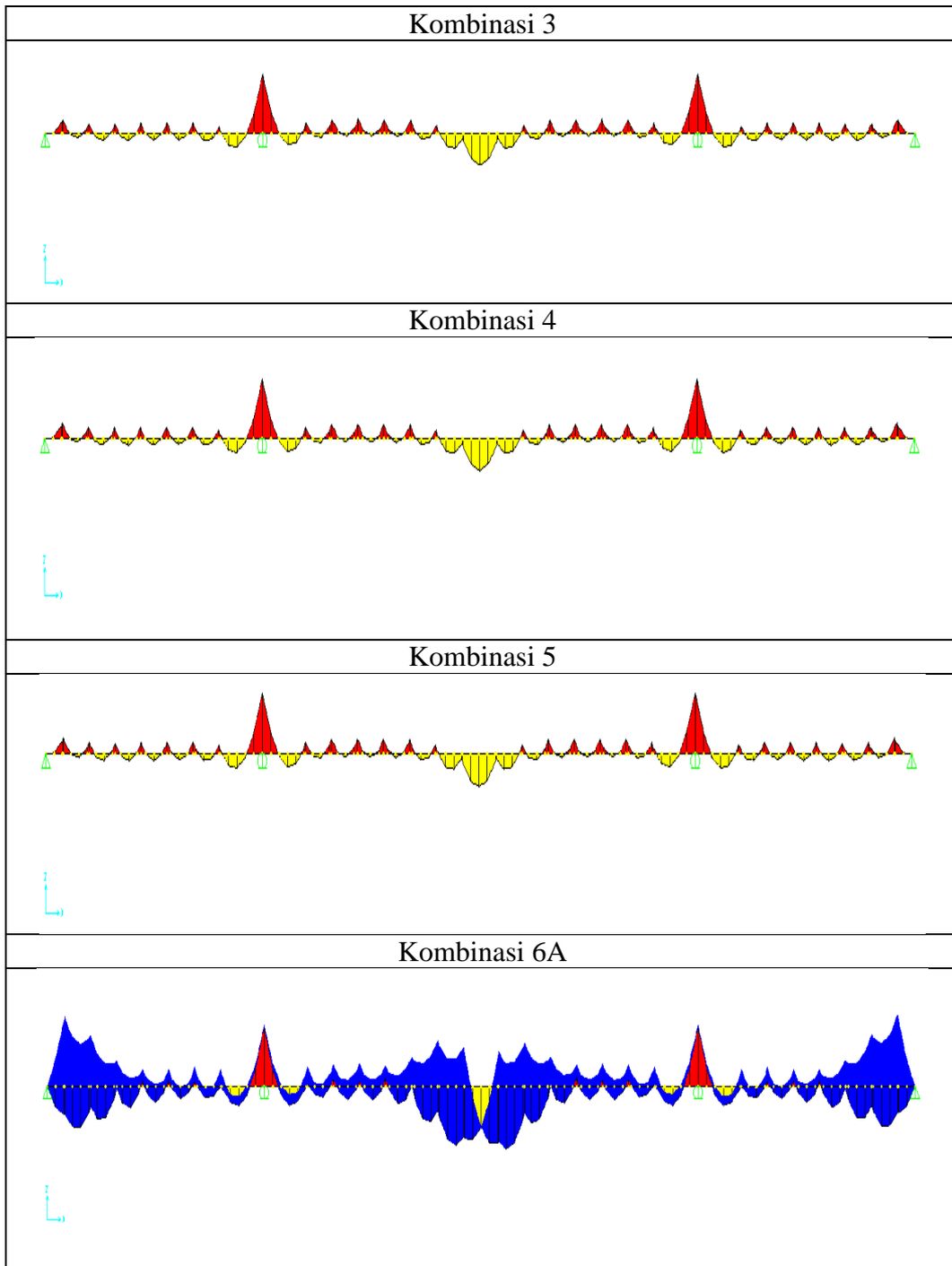
Berikut merupakan diagram momen pada gelagar tepi yang ditampilkan berdasarkan beban kombinasi. Terdapat tiga warna pada diagram momen yaitu merah, kuning, dan biru. Warna merah menandakan bahwa pada batang terjadi momen negatif (-), warna kuning menandakan bahwa pada batang terjadi momen positif (+), sedangkan warna biru diakibatkan oleh beban gempa respons spektrum yang tergolong dalam beban gempa dinamik. Karena beban gempa dinamik merupakan fungsi dari waktu maka momen negatif dan momen positif tidak terlihat, yang terlihat hanya nilai mutlak.



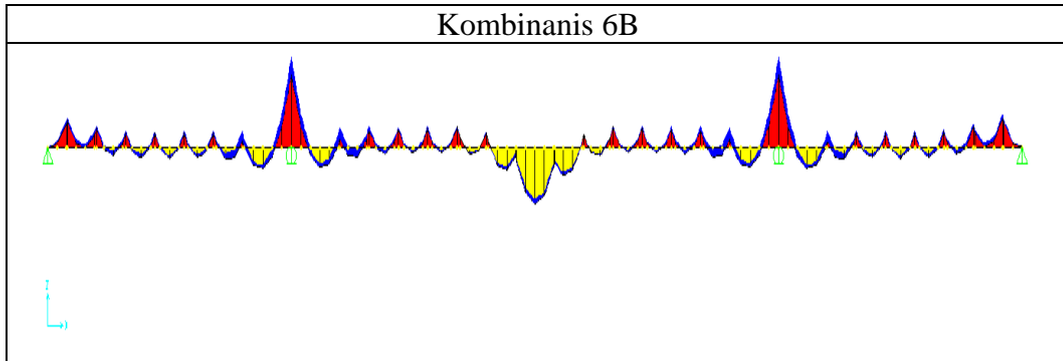
**Lampiran 7. Diagram Momen Gelagar Tepi Jembatan Tipe 1**



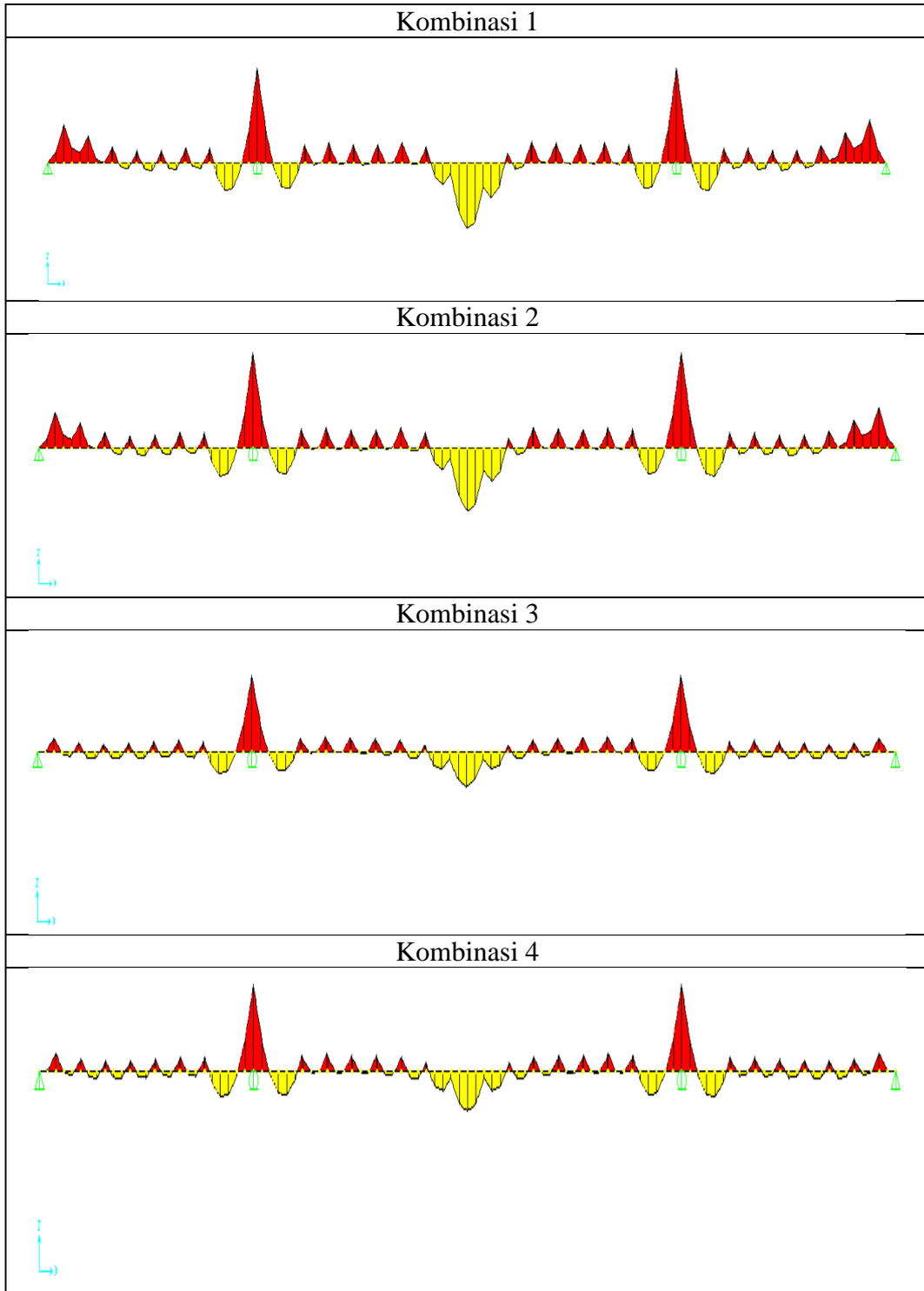
### Lanjutan Lampiran 7. Diagram Momen Gelagar Tepi Jembatan Tipe 1



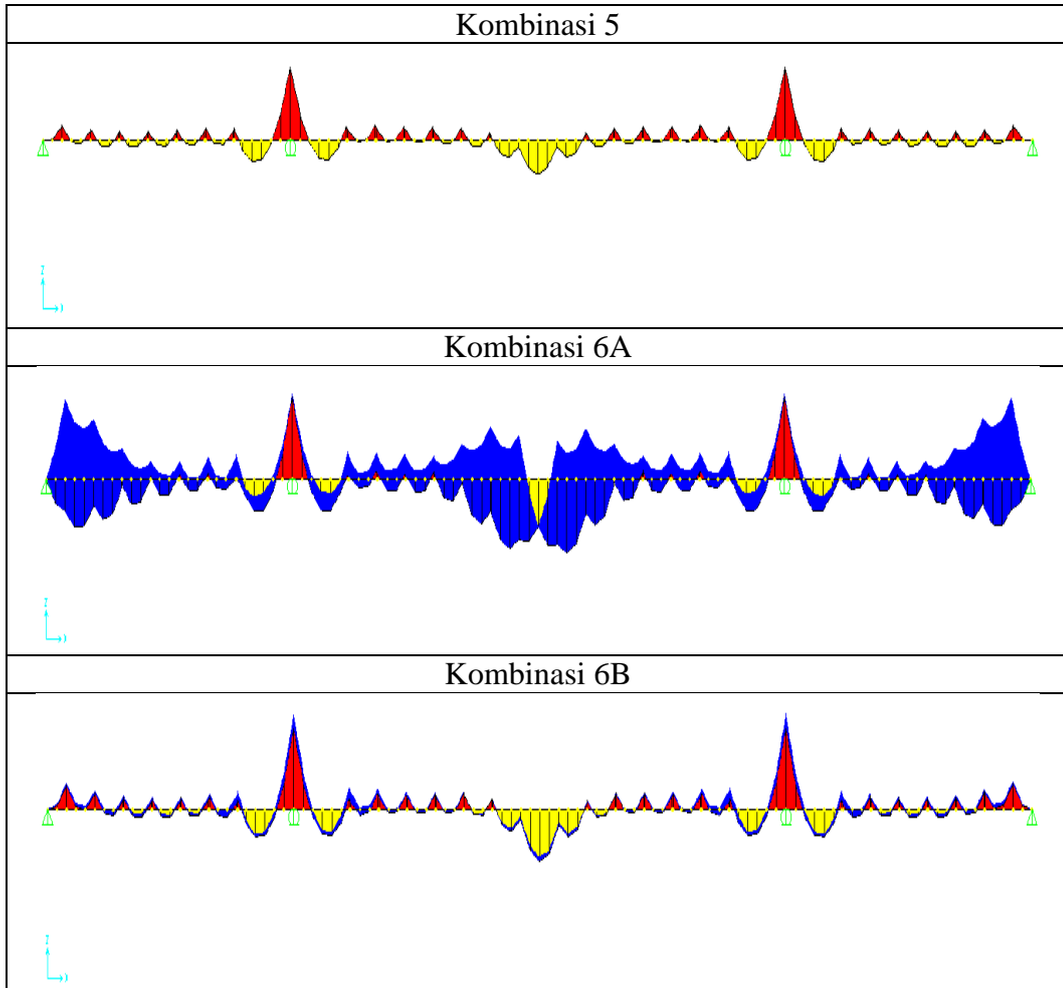
**Lanjutan Lampiran 7. Diagram Momen Gelagar Tepi Jembatan Tipe 1**



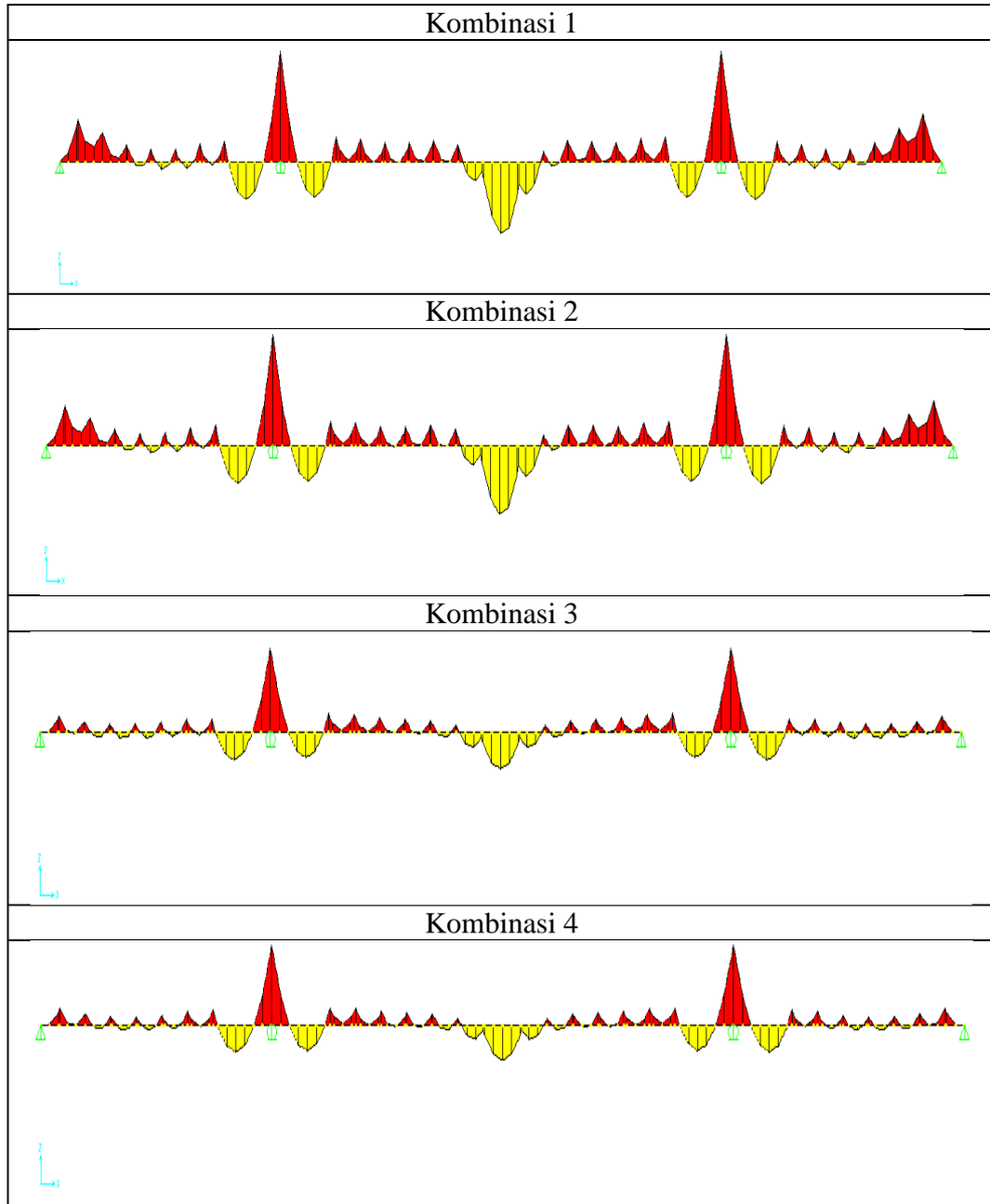
### Lampiran 8. Diagram Momen Gelagar Tepi Jembatan Tipe 2



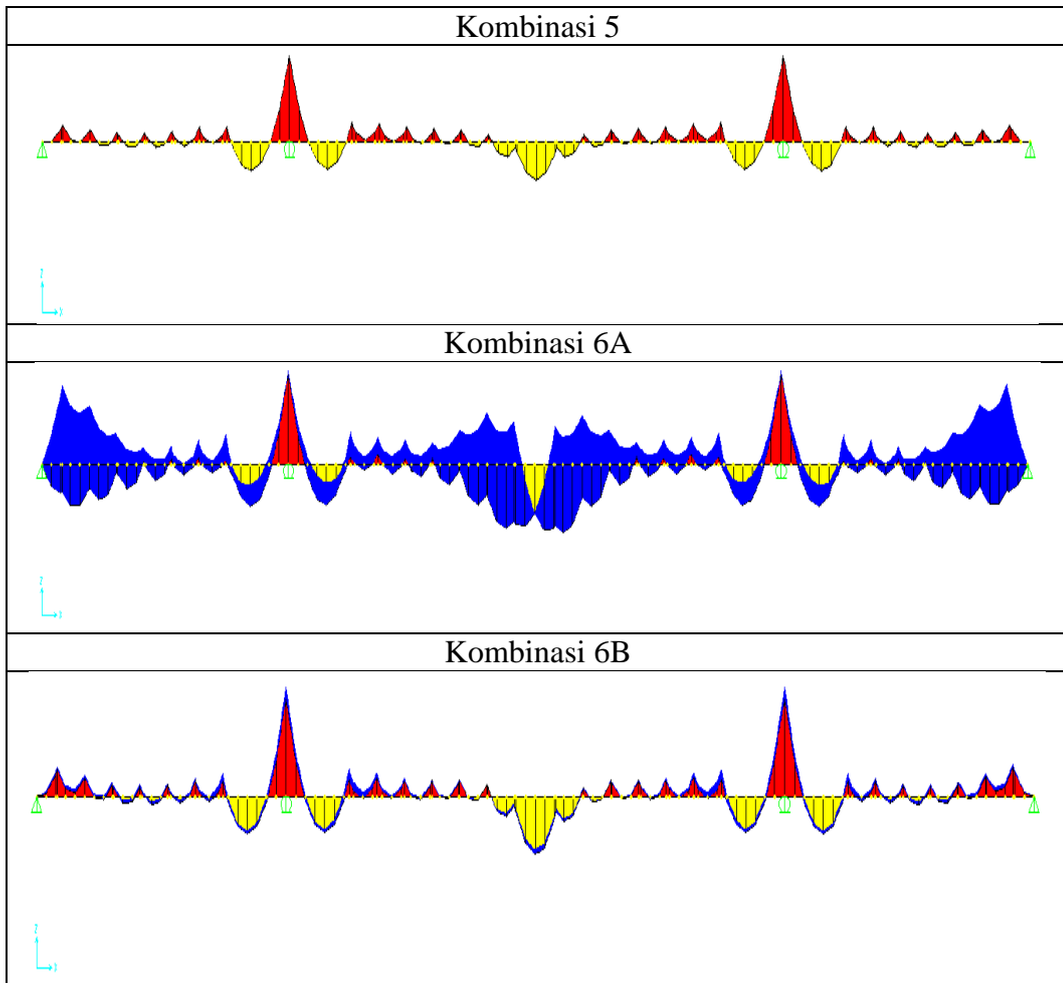
### Lanjutan Lampiran 8. Diagram Momen Gelagar Tepi Jembatan Tipe 2



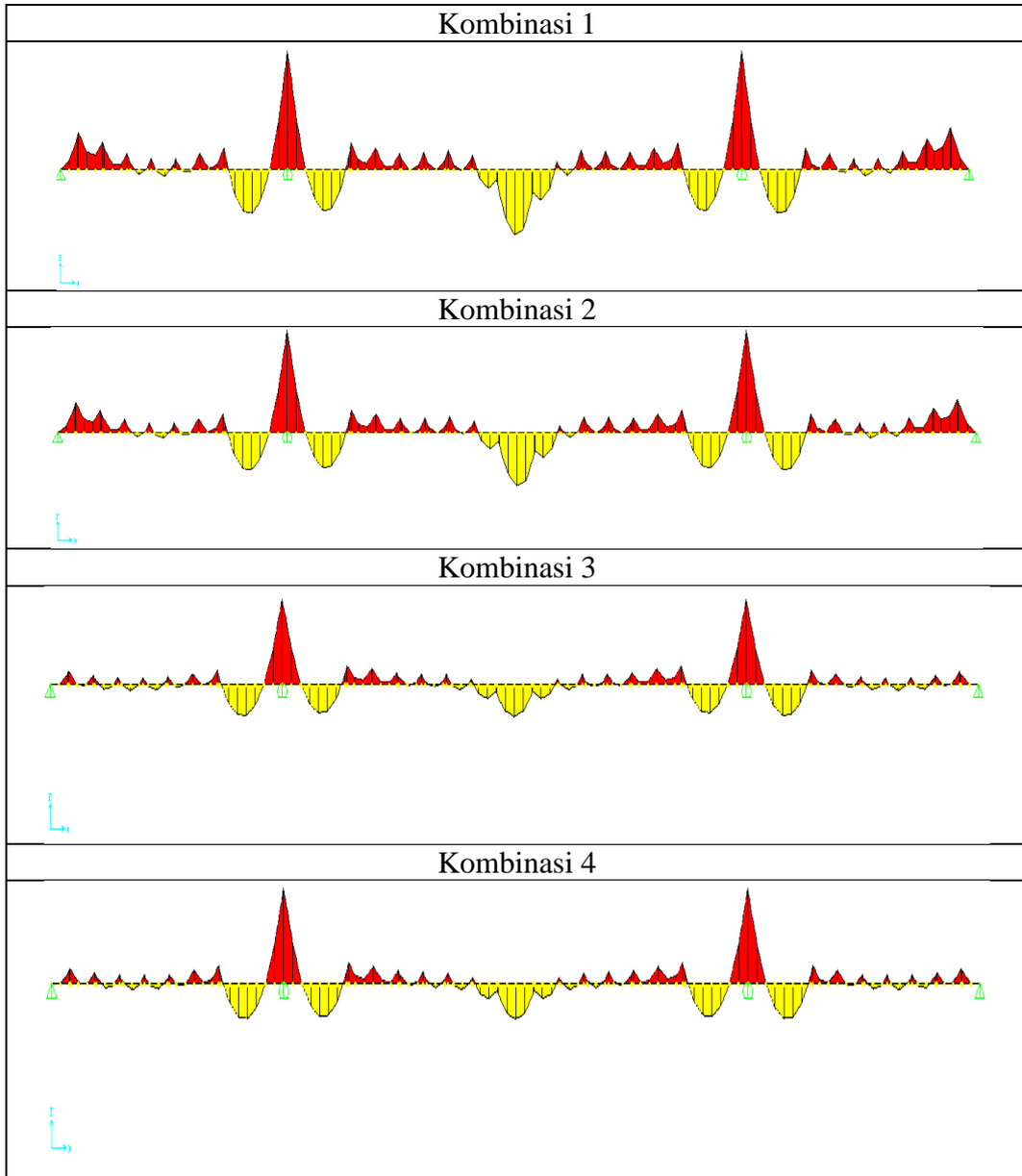
### Lampiran 9. Diagram Momen Gelagar Tepi Jembatan Tipe 3



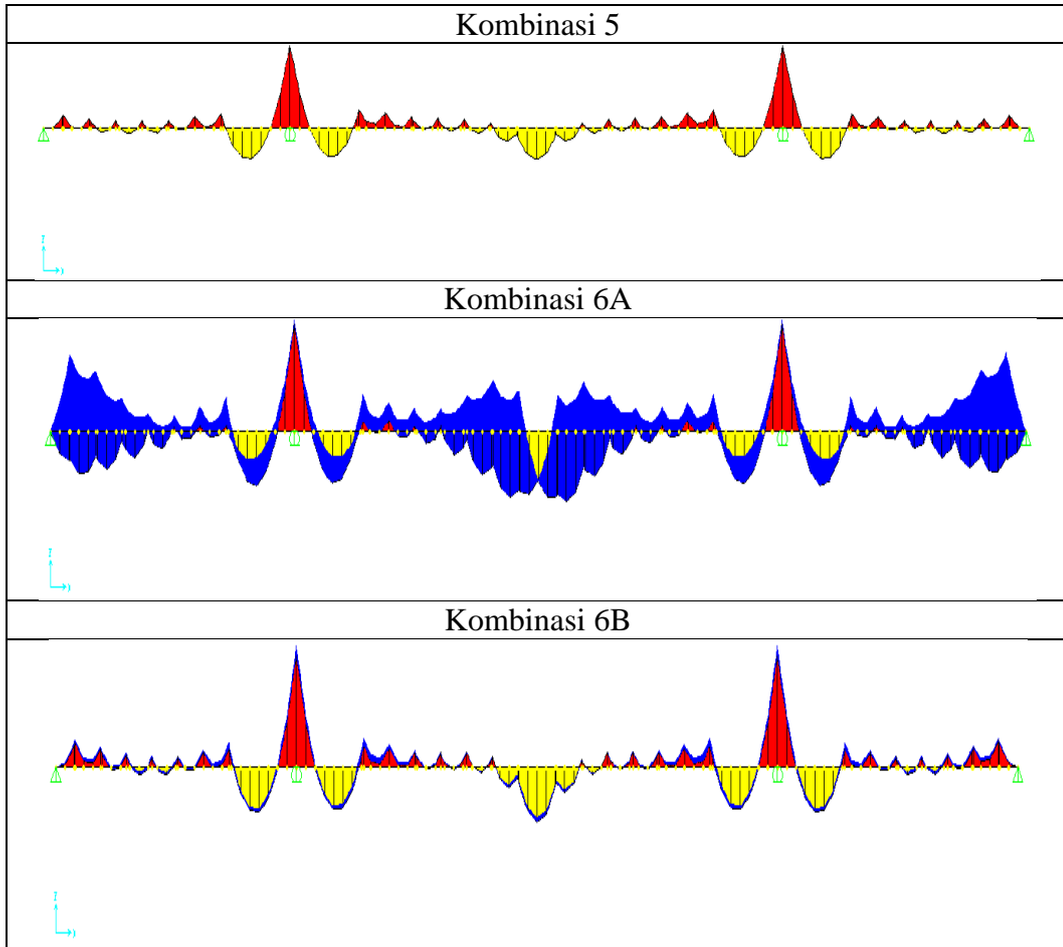
**Lanjutan Lampiran 9. Diagram Momen Gelagar Tepi Jembatan Tipe 3**



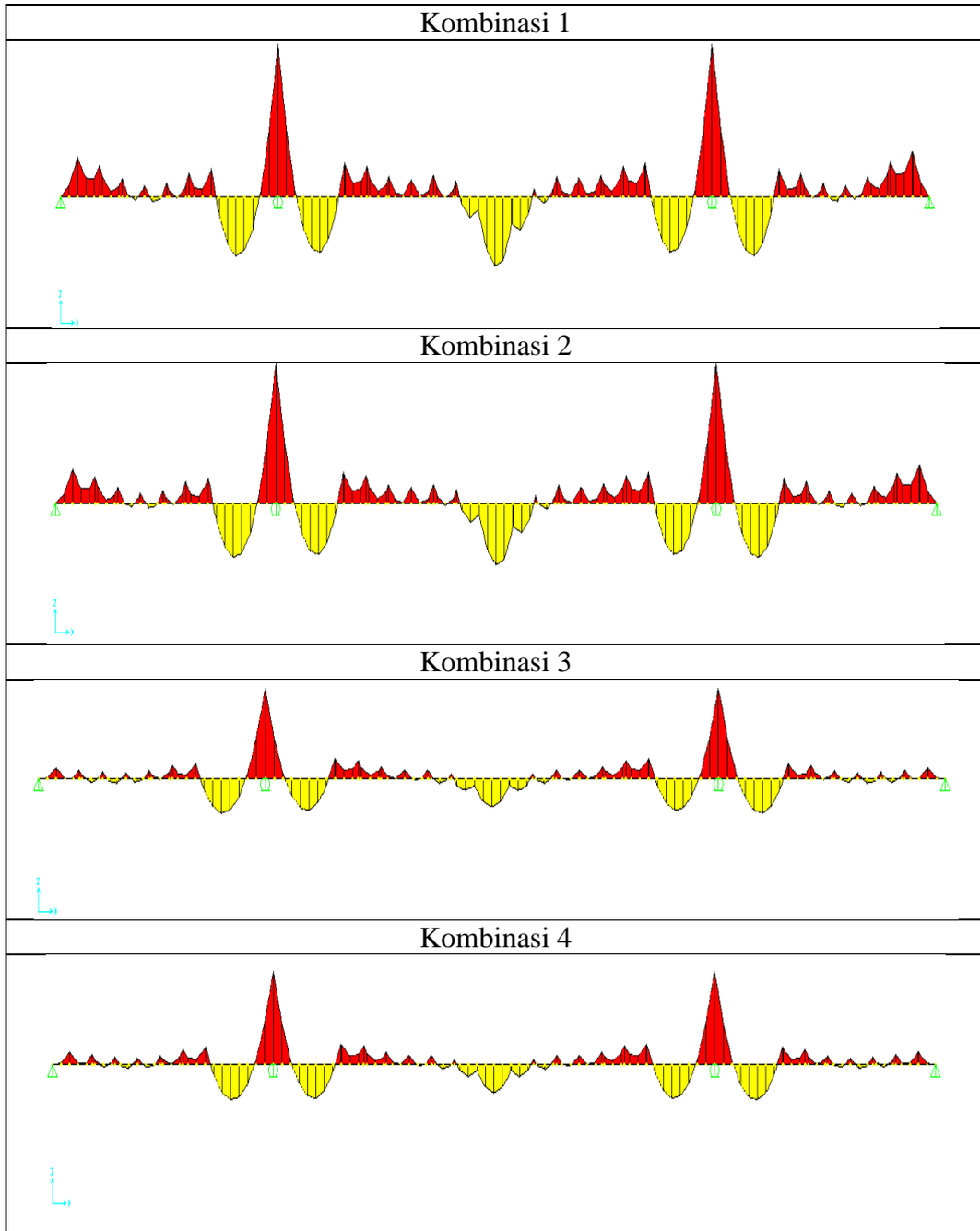
### Lampiran 10. Diagram Momen Gelagar Tepi Jembatan Tipe 4



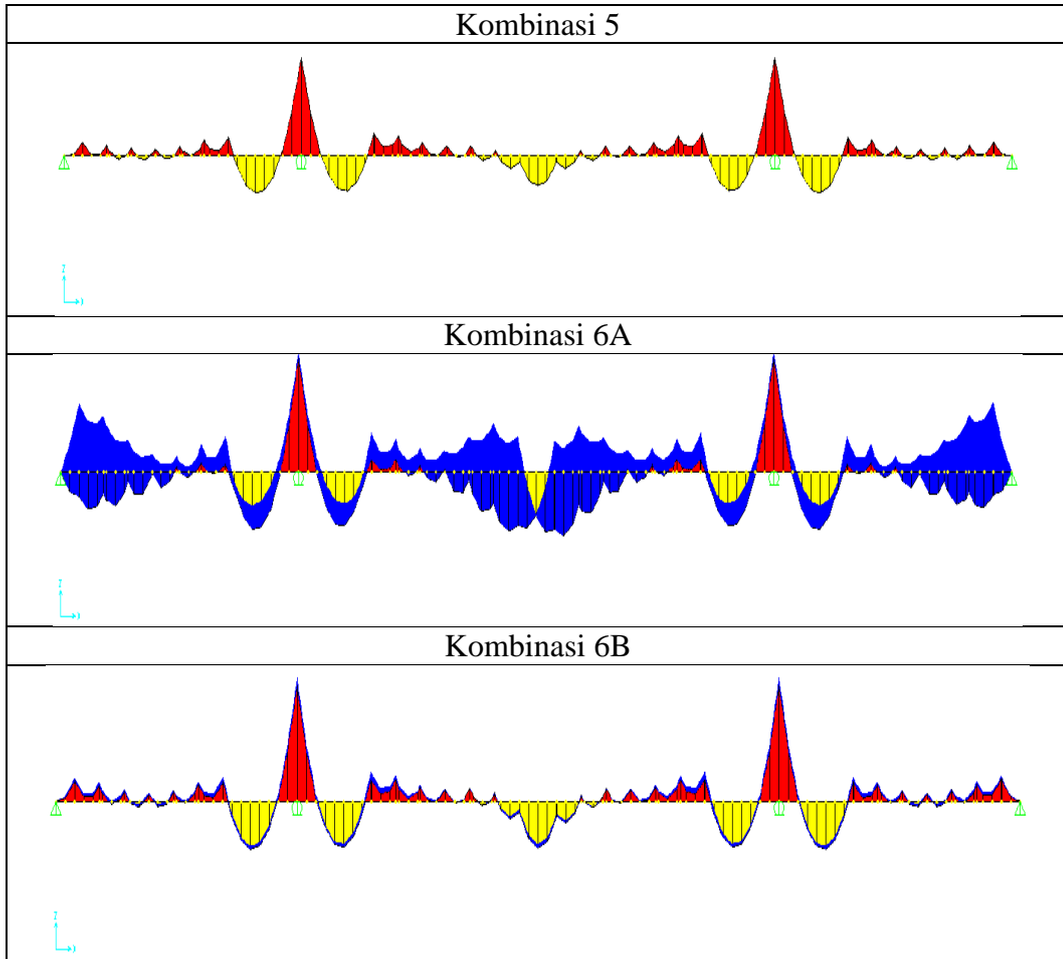
**Lanjutan Lampiran 10. Diagram Momen Gelagar Tepi Jembatan Tipe 4**



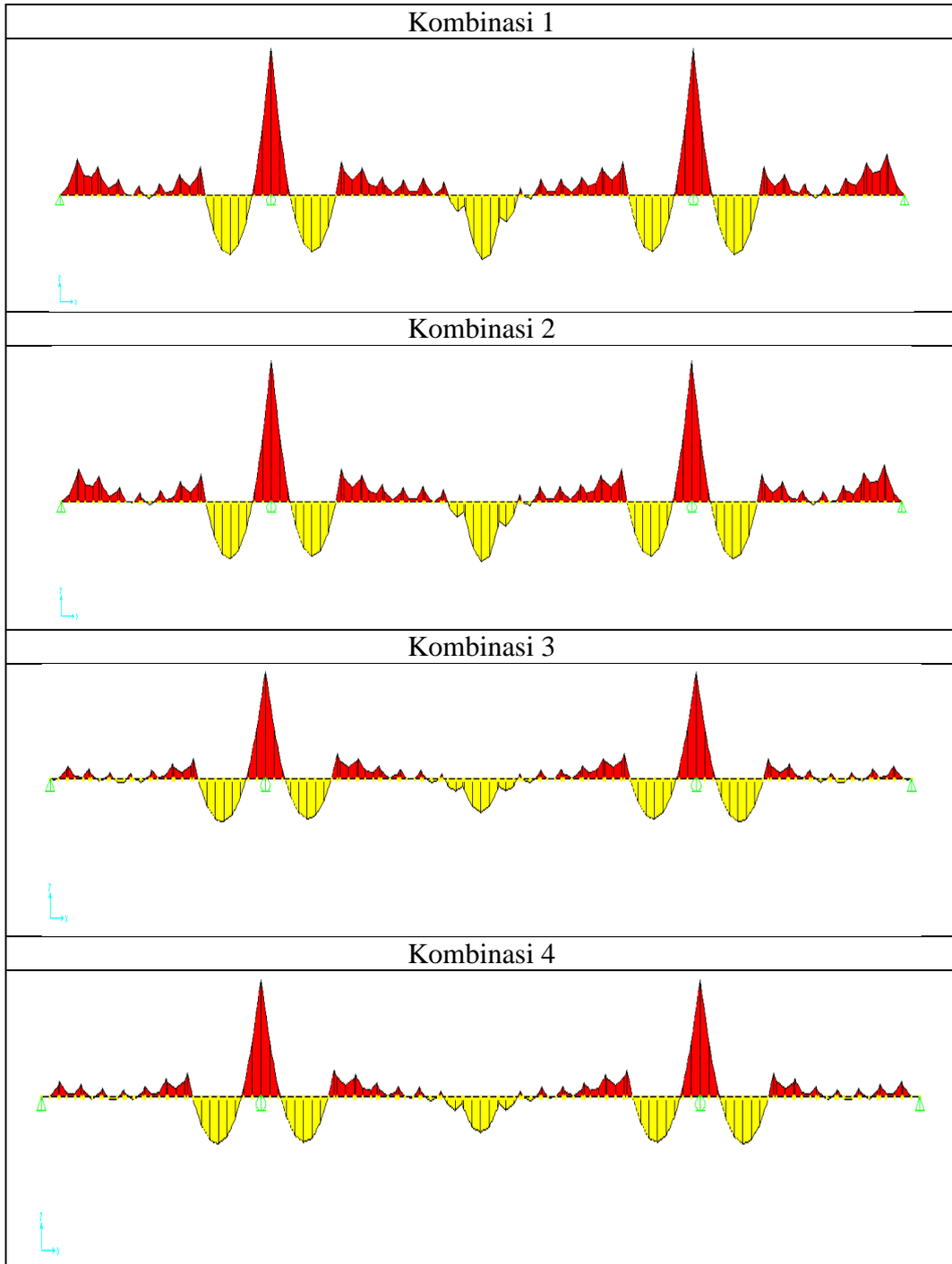
### Lampiran 11. Diagram Momen Gelagar Tepi Jembatan Tipe 5



**Lanjutan Lampiran 11. Diagram Momen Gelagar Tepi Jembatan Tipe 5**



## Lampiran 12. Diagram Momen Gelagar Tepi Jembatan Tipe 6



**Lanjutan Lampiran 12. Diagram Momen Gelagar Tepi Jembatan Tipe 6**

