

BAB IV

KESIMPULAN

6.1. Kesimpulan Analisis Bagian Luar Bangunan dengan Lingkungan Sekitar (Teori Formasi Empat Hewan Langit)

Tabel 6.1 Perbandingan Hasil Analisis Bagian Luar Bangunan dengan Lingkungan Sekitar (Teori Formasi Empat Hewan Langit)

	Galeri Ciumbuleuit Apartment 1	Galeri Ciumbuleuit Apartment 2	Galeri Ciumbuleuit Apartment 3
Kura-Kura Hitam	Buruk	Buruk	Baik
Macan Putih	Baik	Buruk	Buruk
Naga Hijau	Buruk	Baik	Buruk
Phoenix Merah	Buruk	Baik	Baik

Galeri Ciumbuleuit Apartment 2 dan Galeri Ciumbuleuit Apartment 3 memiliki kualitas Formasi Empat Hewan Langit yang sama, yaitu dua sisi yang baik dan dua sisi yang buruk. Sedangkan Galeri Ciumbuleuit Apartment 1 memiliki satu sisi yang baik dan tiga sisi yang buruk. Jadi, kualitas feng shui bagian luar bangunan dengan lingkungan sekitar menggunakan teori formasi empat hewan langit yang paling baik adalah Galeri Ciumbuleuit Apartment 2 dan Galeri Ciumbuleuit Apartment 3.

6.2. Kesimpulan Analisis Bagian Luar Bangunan dengan Lingkungan Sekitar (Teori Aliran Bentuk)

Tabel 6.2 Perbandingan Hasil Analisis Bagian Luar Bangunan dengan Lingkungan Sekitar (Teori Aliran Bentuk)

Komponen	Galeri Ciumbuleuit Apartment 1	Galeri Ciumbuleuit Apartment 2	Galeri Ciumbuleuit Apartment 3
Bentuk Lahan	Buruk	Baik	Buruk
Topografi Tanah	Buruk	Baik	Baik

Galeri Ciumbuleuit Apartment 2 memiliki kualitas feng shui bentuk yang paling baik terhadap bagian luar bangunan dengan lingkungan sekitar, yaitu semua komponen penilaian baik. Sedangkan Galeri Ciumbuleuit Apartment 1 memiliki dua komponen penilaian yang buruk dan Galeri Ciumbuleuit Apartment 3 memiliki satu komponen penilaian yang buruk dan satu komponen penilaian yang baik. Jadi, kualitas feng shui bagian luar bangunan dengan lingkungan sekitar menggunakan teori aliran bentuk paling baik adalah Galeri Ciumbuleuit Apartment 2.

6.3. Kesimpulan Analisis Bagian Selubung Bangunan dengan Teori Lima Elemen

Tabel 6.3 Perbandingan Hasil Analisis Bagian Selubung Bangunan dengan Teori Lima Elemen

Sektor	Galeri Ciumbuleuit Apartment 1	Galeri Ciumbuleuit Apartment 2	Galeri Ciumbuleuit Apartment 3
Barat	-	Harmonis	Harmonis
Barat Laut	Harmonis	Harmonis	Harmonis
Utara	Harmonis	-	-
Timur Laut	Harmonis	Harmonis	Harmonis
Timur	-	Harmonis	Harmonis
Tenggara	Harmonis	Harmonis	Harmonis
Selatan	Tidak Harmonis	-	Harmonis
Barat Daya	Harmonis	Harmonis	Harmonis
Pusat	Harmonis	Harmonis	Tidak Harmonis

Galeri Ciumbuleuit Apartment 2 memiliki kualitas keharmonisan lima elemen paling baik dengan semua sektor yang ada bersifat harmonis. Sedangkan Galeri Ciumbuleuit Apartment 1 dan Galeri Ciumbuleuit Apartment 3 memiliki kualitas keharmonisan lima elemen yang sama dengan masing-masing memiliki satu sektor yang bersifat tidak harmonis. Jadi, kualitas feng shui bagian selubung

bangunan menggunakan teori lima elemen yang paling baik adalah Galeri Ciumbuleuit Apartment 2.

6.4. Kesimpulan Analisis Bagian Lantai Tipikal dengan Teori Lima Elemen

Tabel 6.4 Perbandingan Hasil Analisis Bagian Lantai Tipikal dengan Teori Lima Elemen

Sektor	Galeri Ciumbuleuit Apartment 1	Galeri Ciumbuleuit Apartment 2	Galeri Ciumbuleuit Apartment 3
Barat	-	Harmonis	Harmonis
Barat Laut	-	-	Harmonis
Utara	Harmonis	-	-
Timur Laut	-	-	Harmonis
Timur	-	Tidak Harmonis	Tidak Harmonis
Selatan	Harmonis	-	Harmonis
Pusat	Harmonis	Harmonis	Harmonis

Galeri Ciumbuleuit Apartment 1 memiliki kualitas keharmonisan lima elemen paling baik dengan semua sektor yang ada bersifat harmonis. Sedangkan Galeri Ciumbuleuit Apartment 2 dan Galeri Ciumbuleuit Apartment 3 memiliki kualitas keharmonisan lima elemen yang sama dengan masing-masing memiliki satu sektor yang bersifat tidak harmonis. Jadi, kualitas feng shui bagian lantai tipikal menggunakan teori lima elemen yang paling baik adalah Galeri Ciumbuleuit Apartment 1.

6.5. Kesimpulan Penelitian

Urutan kualitas feng shui keseluruhan paling baik ke paling buruk adalah Galeri Ciumbuleuit Apartment 2 - Galeri Ciumbuleuit Apartment 3 - Galeri Ciumbuleuit Apartment 1. Galeri Ciumbuleuit Apartment 2 memiliki keunggulan pada komponen bagian luar bangunan dengan lingkungan sekitar (makro) dan komponen bagian selubung bangunan. Sedangkan Galeri Ciumbuleuit Apartment 1 memiliki kelemahan pada komponen bagian luar bangunan dengan lingkungan sekitar (makro). Sehingga ketika melihat *tower* yang paling baik dan paling

buruk, aspek yang mengunggulkan dan melemahkan ada pada komponen bagian luar bangunan dengan lingkungan sekitar. Sehingga feng shui teori aliran bentuk dan teori lima elemen yang paling berpengaruh terhadap *occupancy rate* dari Galeri Ciumbuleuit Apartment 1, Galeri Ciumbuleuit Apartment 2, dan Galeri Ciumbuleuit Apartment 3, berada pada bagian luar bangunan dengan lingkungan sekitar (makro) dengan kualitas feng shui yang lebih baik seturut dengan *occupancy rate* yang lebih tinggi. Hal ini sesuai dengan kualitas feng shui Galeri Ciumbuleuit Apartment 2 yang paling baik dan memiliki *occupancy rate* yang paling tinggi dan kualitas feng shui Galeri Ciumbuleuit Apartment 1 yang paling buruk dan memiliki *occupancy rate* yang paling rendah.



DAFTAR PUSTAKA

BUKU

Akmal, I. (2007). *Menata apartemen*. Gramedia Pustaka Utama.

Dian, M. (2013). *Solusi Feng Shui Lengkap*. Elex Media Komputindo.

Ernst Neufert, Neufert, P., Johannes Kister, Sturge, D., & Luhman, N. J. (1987). *Architects' data*. John Wiley & Sons, Ltd ; Hoboken, Nj.

Joseph De Chiara, & John Hancock Callender. (1980). *Time-saver Standards for Building Types*. McGraw-Hill Companies.

Koh, V. (2003). *Basic Science of Feng Shui*. Asiapac Books Pte Ltd.

Lip, E. (2009). *All You Need to Know about Feng Shui*. Marshall Cavendish International.

Mariana, D. (2010). *Inspirasi FengShui RukoRukan & Apartemen*. Elex Media Komputindo.

Paul, S. (1967). *Apartments: Their Design and Development*. Reinhold Publishing Corporation.

JURNAL

Laurikke, Nastasya. (2020). Kajian teori aliran bentuk dan lima elemen Feng Shui di tower topaz dan diamond, Apartemen Gateway Pasteur, Bandung. (Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik - UNPAR, 2020). Diakses dari <https://repository.unpar.ac.id/handle/123456789/11969>

INTERNET

UU RI nomor 20 Tahun 2011 tentang Rumah Susun (Indonesia). Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/28684/UU%2020%20Tahun%202011.pdf>