

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN

4.1 Hasil dan pembahasan

Dalam sub bab ini penulis akan menjelaskan kegiatan dan hasil pengumpulan data yang telah diteliti sebelumnya mengenai Kelayakan Taman sebagai Ruang terbuka hijau dalam Kawasan perkotaan. Pengambilan data dilakukan secara langsung dari hasil observasi lapangan melihat keadaan nyata pada taman kebayoran Bintaro dan taman kota II BSD (Bumi Serpong Damai) dengan variable yang sama dalam setiap pengumpulan data, maka memberikan data tentang kelayakan taman sebagai ruang terbuka hijau dalam kawasan perkotaan berdasarkan aplikasi desain perancangan ruang luar.

4.1.1 Taman Kebayoran Bintaro

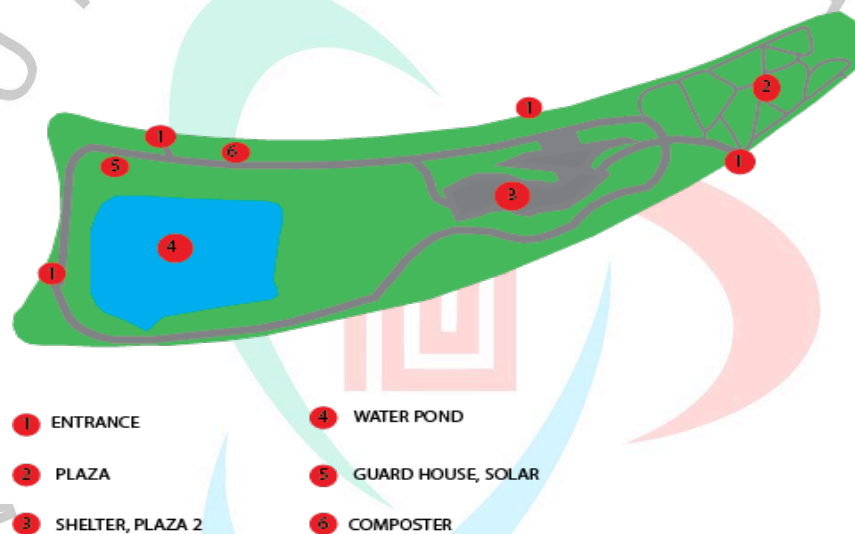


Gambar 4. 1 kondisi taman kebayoran bintaro

Sumber: dokumentasi pribadi 2022

Taman Kebayoran Bintaro Berlokasi di Jl. Kebayoran Residence Pondok Jaya, Kecamatan Pondok Aren, Kota Tangerang Selatan, Banten Taman Kebayoran bintaro ini mempunyai bentuk taman yang unik karena berada di tengah-tengah Kawasan permukiman perumahan Kawasan Bintaro jaya fungsi utama dari taman Kebayoran Bintaro Sebagai media aktivitas bagi masyarakat permukiman bintaro dan fungsi

ekologis. Taman Kebayoran dibuka untuk umum bagi masyarakat Bintaro yang ingin berkunjung dapat masuk melalui jalan kebayoran. Berdasarkan web resmi *Bintarojaya.id* Taman kebayoran Bintaro dimiliki dan dikelola oleh bintaro jaya Adapun fasilitas yang diberikan pada taman kebayoran bintaro berupa area olahraga berupa jogging track yang memiliki bentuk yang dinamis, area plaza yang digunakan untuk bersantai bagi pengunjung dengan kursi-kursi yang terbuat dari beton dan di atasnya ditutupi oleh tanaman rambat selain area bersantai dapat dijadikan area peneduh, terdapat komposter untuk sampah organik yang telah disediakan pada taman kebayoran dan terdapat aliran sungai yang nantinya air tersebut dialirkan ke riol kota. Berikut merupakan gambar mengenai bentuk dan fasilitas yang di berikan pada taman kebayoran dalam bentuk peta.



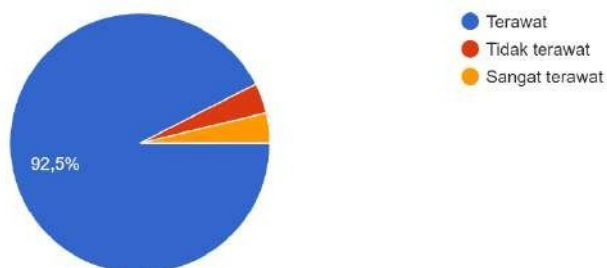
Gambar 4. 2 Pemetaan Taman Kebayoran Bintaro

Sumber : Analisis Pribadi 2022

Untuk menentukan kelayakan tidak hanya melakukan observasi lapangan saja peneliti kemudian melakukan survey kuesioner kepada masyarakat yang telah berkunjung pada taman kebayoran. Hasil kuesioner pengunjung terdapat 80 responden yang telah berkunjung pada taman kebayoran. Menurut hasil responden taman kebayoran mempunyai kondisi taman sudah terawat dengan baik dengan persentase 91,3 % dari 100% sedangkan 4% menjawab sangat terawat dan 3% menjawab tidak terawat dapat dilihat pada (Table 4.1)

Hasil observasi yang dilakukan taman kebayoran ini mempunyai area 3,4 hektar dan mempunyai area yang berbeda kegiatannya, adapun yang sangat terawat terlihat dari penataan vegetasi yang sudah terawat dengan baik penataan sudah dilakukan bahkan terdapat aktivitas perawatan pada taman oleh pihak pengelola di setiap hari. Adapun yang tidak terawat terlihat dari fasilitasnya yang kurang diperhatikan mengenai kursi pengunjung yang karat dan berlumut. Merikut merupakan grafik hasil kuesioner dan hasil dokumentasi mengenai taman kebayoran.

Bagaimanakah kondisi taman kebayoran menurut anda ?
80 jawaban



Tabel 4. 1 Kondisi Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Analisis Pribadi 2022



Gambar 4. 3 kondisi taman kebayoran

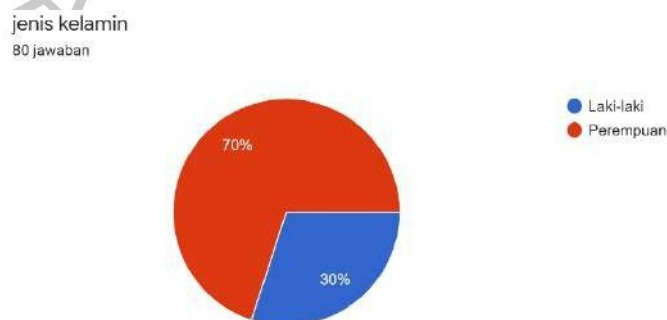
Sumber : dokumentasi Pribadi 2022

Hasil data kuesioner ini dapat menambah bukti yang kuat mengenai kelayakan pada penerapan desain pada taman kebayoran, hasil survey terdapat 80 jawaban dari responden yang telah melakukan kunjungan pada taman kebayoran dengan usia 19-38 tahun dengan tingkat presentase tertinggi mencapai 25% dengan usia 21 tahun, Responden dapat dilihat pada (Tabel 4.2 dan 4.3). Adapun yang mengunjungi taman kebayoran yang mendominasi adalah perempuan dengan persentase 70% rata-rata pengunjung perempuan senang mengunjungi taman kebayoran karena memiliki keindahan pada tanaman akan vegetasinya yang tertata dengan serta banyaknya berkegiatan berolahraga terutama pada pagi hari.



Tabel 4. 2 Usia Pengunjung Taman Kebayoran Bintaro dan Taman Kota II BSD

Sumber: Analisis Pribadi 2022



Tabel 4. 3 hasil kuesioner berdasarkan jenis kelamin pengunjung

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Dalam kuesioner terlihat bahwa dari 80 responden Sebagian besar Sebagian besar dari mereka pernah berkunjung pada taman kebayoran untuk melakukan kegiatan mereka dan kegiatan yang sering dilakukan didalamnya adalah jogging, rekreasi, berkumpul hingga kencan. Responden yang telah berkunjung pada taman kebayoran dengan melakukan kegiatan jogging memiliki persentasi tertinggi sebesar 51% dengan jumlah responden 50 dari total seluruh responden Adapun kegiatan lain didalam taman seperti berkumpul mempunyai tingkat persentase 31,3% dengan jumlah responden 25 orang , Rekreasi 17,5 % dengan 14 jumlah responden dan kencan 1,2% dengan 1 jumlah responden dapat dilihat pada gambar berikut merupakan grafik mengenai kegiatan pada taman kebayoran.

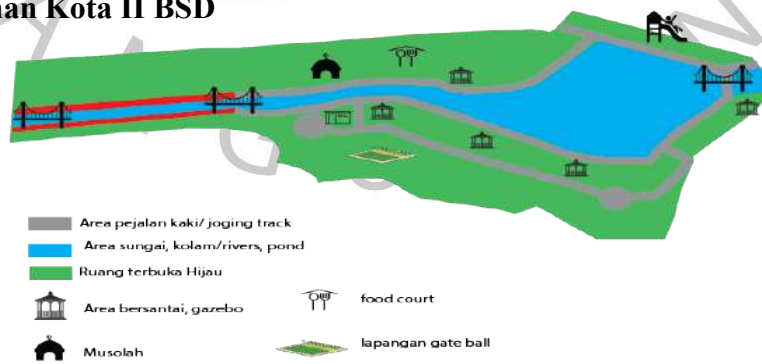
Apakah yang biasa anda lakukan saat berkunjung ke taman Kebayoran ?
80 jawaban



Tabel 4. 4 Kegiatan Pengunjung Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Analisis Pribadi 2022

4.1.2 Taman Kota II BSD



Gambar 4. 4 pemetaan taman kota II BSD

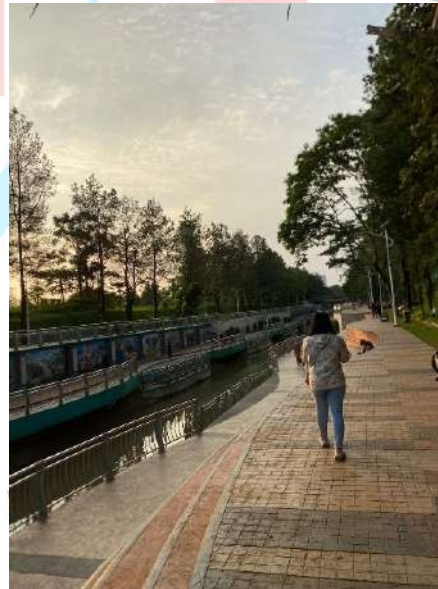
Sumber: Analisis Pribadi 2022

Taman kota II BSD adalah taman yang difungsikan sebagai area resapan dan area aktifitas masyarakat serpong, Pada Kawasan taman kota II terdapat taman *Jaletreng Riverpark* yang termasuk ke dalam Kawasan taman. letak taman kota II ini berada di jalan letnan sutopo, ciater, kec serpong Kota Tangerang Selatan Banten. Berdasarkan jurnal terkait dengan kepemilikan dan penelolan Taman kota II BSD. Bahwa Taman kota II dikelola dan dimiliki oleh pemerintah kota Tangerang selatan sebagai asset daerah saat ini yang sebelumnya telah dikelola PT. Bumi Serpong Damai Tbk. adapun akses masuk untuk menuju taman kota ini bisa melalui jalan Tekno Widya yang merupakan gerbang utama menuju Taman kota II BSD dan taman ini bersifat umum beroperasi mulai dari 06.00 sampai 18.00 WIB. Taman kota menyediakan fasilitas yang beragam bagi masyarakat nya terlihat pada (Gambar 4.5- 4.8) terdapat area bersantai, area bermain anak , track lari, area olahraga , area jembatan gantung, dan tempat bersantai dan berkumpul serta area *spot-spot* untuk pengunjung melakukan swafoto. Berikut merupakan gambaran dari taman kota II BSD



Gambar 4. 5 Fasilitas Area bersantai Taman Kota II BSD

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022



Gambar 4. 6 Fasilitas Track jogging Taman Kota II BSD

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022



Gambar 4. 8 Fasilitas Jembatan Penyebrangan Taman kotaII BSD

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022



Gambar 4. 7 Fasilitas Swafoto Taman Kota II BSD

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022

Dalam menentukan kelayakan pada taman kota II BSD menggunakan metode observasi dan diperkuat oleh hasil kuesioner yang diisi oleh masyarakat yang telah berkunjung pada taman kota II BSD, Hasil kuesioner terdapat 80 responden telah melakukan kunjungan pada taman kotaII BSD pada saat berkunjung dan melakukan kegiatan didalam taman pengunjung lebih memilih teman sebagai rekan untuk berkunjung pada taman kota II BSD dengan nilai persentase tertinggi sebesar 46,3 % dengan keluarga sebanyak 32,5%, terlihat pada Tabel 4.5 Adapun dan taman kebayoran. Dalam kuesioner terlihat bahwa dari 80 responden Sebagian besar mereka berkunjung untuk melakukan kegiatan yang sering dilakukan didalamnya adalah rekreasi, berkumpul, jogging, dan kencana . Responden yang telah berkunjung pada taman kotaII BSD yang dominasi dengan tujuan melakukan kegiatan rekreasi Bersama teman, keluarga, pasangan hingga melakukan kegiatan sendiri. Kegiatan rekreasi memiliki persentasi tertinggi sebesar 37,5% dengan jumlah responden 30 dari total seluruh responden Adapun kegiatan lain didalam taman seperti berkumpul mempunyai tingkat persentase

30,2%

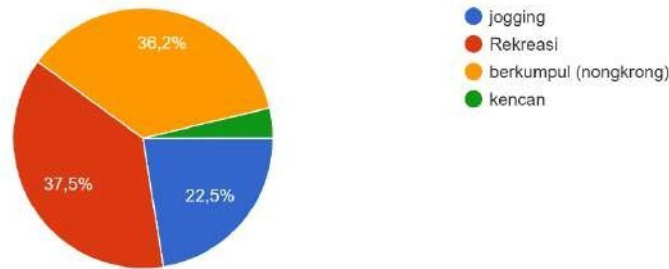
dengan

jumlah

responden

Apakah yang biasa anda lakukan saat berkunjung ke taman Kota 2 BSD ?

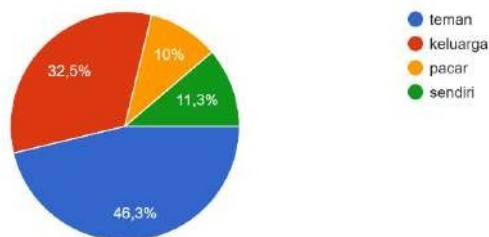
80 jawaban



Tabel 4. 5 Kegiatan Pengunjung Taman Kota II BSD

Sumber: Dokumen Pribadi 2022

Dengan siapa anda mengunjungi taman Kota 2 BSD ?
80 jawaban



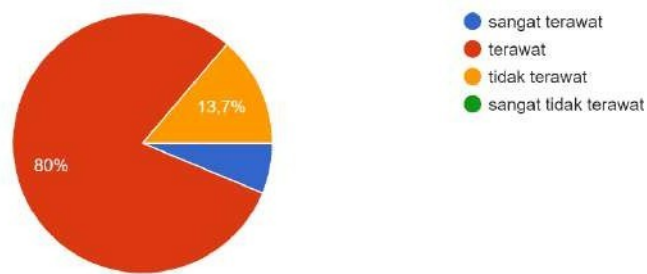
Tabel 4. 6 Data pengunjung Taman Kota II BSD

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Menurut hasil responden taman kota II BSD mempunyai kondisi taman sudah terawat dengan baik dengan persentase 80 % dari 100% sedangkan 5% menjawab sangat terawat dan 13,7% menjawab tidak terawat dapat dilihat pada Tabel 4.7, jika dilihat hasil observasi yang dilakukan sebelumnya taman kota II BSD ini mempunyai area 7,5 hektar dan mempunyai area yang berbeda kegiatannya Adapun yang sangat terawat terlihat dari fasilitas jalur pejalan kaki atau *track jogging* yang sangat diperhatikan mengenai keamanan, kebersihan dan pencahayaan hal tersebut menjadikan area taman kotaII terlihat sangat terawat dan 11 responden

dengan hasil tidak terawat terlihat dari hasil observasi bahwa ketidak terawatan dikarenakan kurangnya pemeliharaan mengenai vegetasi yang berada di Taman Kotaii BSD.

Bagaimana kondisi taman Kota 2 BSD menurut anda?
80 jawaban



Tabel 4. 7 Kondisi Taman Kota II BSD

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Dalam pembahasan ini penulis akan menjabarkan analisis berdasarkan hasil observasi lapangan, pemetaan RTH dan hasil survey kuesioner yang sudah dikumpulkan oleh penulis sebagai tugas akhir atau skripsi. Dalam pembahasan ini peneliti menjabarkan dan membandingkan semua data yang telah dikumpulkan mengenai kelayakan pada taman kebayoran dan taman kota II BSD berdasarkan aplikasi desain perancangan lansekap yang telah di terapkan pada masing-masing taman.

4.2. Analisis Kelayakan Berdasarkan Penerapan Komponen Desain Perancangan Arsitektur Lansekap

Dalam melakukan penelitian kelayakan pada ruang terbuka hijau, peneliti melakukan penelitian atas dasar teori yang telah dikaji yaitu berdasarkan teori komponen perancangan arsitektur lansekap yang ditulis oleh Dr.Ir Rutam Hakim yang berjudul "Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap". Dalam buku ini terdapat beberapa komponen perancangan dan prinsip, unsur dan aplikasi desain dalam pembahasan ini berfokus kepada penelitian kelayakan berdasarkan aplikasi

desain yang sesuai dengan teori yang telah di kaji bahwa dalam mendesain atau merencanakan sebuah lansekap terdapat aplikasi desain.

Dari banyaknya unsur aplikasi desain peneliti akan menganalisis kelayakan sesuai dengan aplikasi desain yang diterapkan terutama pada objek penelitian yaitu pada taman kebayoran dan taman kota II BSD. Berikut merupakan kelayakan berdasarkan aplikasi desain pada taman Kebayoran dan taman Kota II BSD.

1 Rekayasa Lansekap

Observasi yang dilakukan oleh peneliti pada Rekayasa lansekap taman kebayoran sangat diperhatikan, mengenai seni dan ilmu pengetahuan mengenai lansekap dapat terlihat pada *site plane* rancangan taman kebayoran yang memiliki bentuk yang dinamis terlihat keindahan seni pada bentuk taman, rancangan *jogging track* dan *desain shelter* Terlihat Pada Gambar 4.9. Ilmu pengetahuan mengenai lansekap terlihat pada aplikasi desain yang di terapkan pada taman kebayoran, mengenai bahan lansekap yang digunakan, penataan tanaman mulai dari vegetasi semak hingga perdu, sirkulasi bagi pengunjung baik pejalan kaki atau kendaraan, skala, kenyamanan dan dreinase. Semua mengenai ilmu pengetahuan lansekap sudah direncanakan dengan baik pada taman kebayoran seperti gambar 4.9.



Gambar 4. 9 Peta Rancangan Rekayasa Lansekap Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022

*Gambar 4. 9 Rekayasa lansekap Taman
Kebayoran Bintaro 2022*

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022

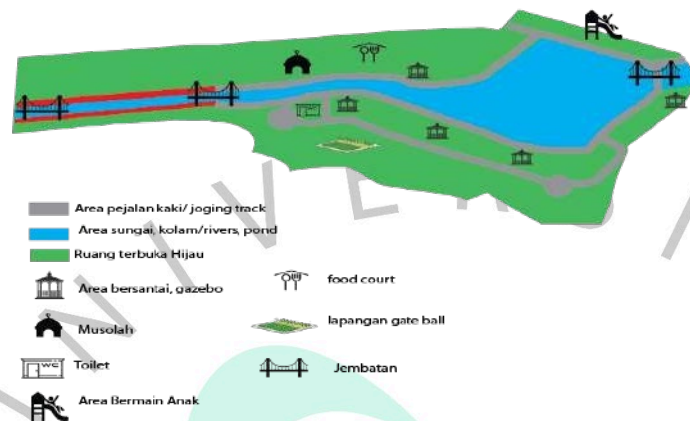


*Gambar 4. 10 Analisis Rekayasa
lansekap Taman Kebayoran Bintaro*

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Rekayasa lansekap Taman kebayoran dapat di bandingkan dengan taman kota II BSD, adanya revitalisasi pada taman kota II membuat taman menjadi terlihat baru desain rancangan sangat diperhatikan terutama pada seni terlihat pada bentuk taman yang dinamis, seni juga tergambar dari lantai yang digunakan menggunakan kombinasi beton yang diberi cat, motif dan penggunaan lantai batu sikat. Selain Seni ilmu pengetahuan mengenai lansekap dapat diterapkan dan terlihat pada *site plane* rancangan taman kota II BSD mengenai bahan lansekap yang digunakan, penataan tanaman mulai dari vegetasi semak hingga perdu, sirkulasi bagi pengunjung baik pejalan kaki atau kendaraan, skala , kenyamanan , dreinase dan akses yang ramah untuk penyandang disabilitas. Semua mengenai ilmu pengetahuan lansekap sudah direncanakan dengan baik, hasil berupa bentuk taman merupakan satu *implementasi* dari rekayasa lansekap, maka untuk mengukur

kelayakan berdasarkan komponen tersebut peneliti menanyakan kepada pengunjung tentang pandangannya terhadap kedua taman terlihat pada (table 4.8 dan 4.9).



Gambar 4. 11 pemetaan rekayasa lansekap Taman Kota II BSD

Sumber: Analisis Pribadi2022

Apakah anda setuju bentuk taman kebayoran mempunyai bentuk yang dapat memperindah kawasan Bintaro ?

80 jawaban



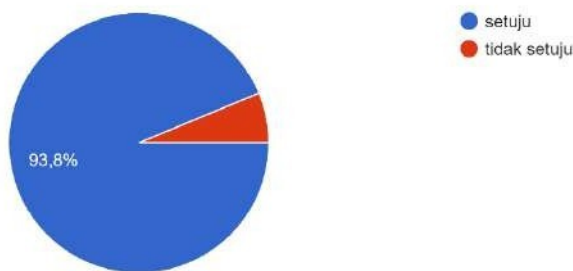
Tabel 4. 8 Rekayasa lansekap Taman Kebayoran

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Menurut hasil kuesioner yang didapatkan dengan mempertanyakan mengenai bentuk dari masing-masing taman terlihat perbedaan persepsi pengunjung dengan kedua taman dari 80 responden 100% setuju bahwa taman kebayoran mempunyai bentuk indah yang dapat memperindah Kawasan bintaro.

Berbeda halnya dengan taman kota II BSD dengan menanyakan pertanyaan yang sama mengenai bentuk dari taman kota II kepada pengunjung yang telah melakukan kunjungan ke dua tempat tersebut terdapat 93,8 % menjawab setuju bahwa taman kota II mempunyai bentuk indah namun Adapun yang tidak setuju 6,5% tidak setuju bahwa taman kota ini mempunyai bentuk yang dapat memperindah Kawasan. Berikut merupakan perbandingan mengenai grafik taman Kebayoran Bintaro dan taman Kota II BSD.

Apakah anda setuju bentuk taman kota II mempunyai bentuk yang dapat memperindah kawasan BSD ?
80 jawaban



Tabel 4. 9 Rekayasa lansekap Taman Kota II BSD

Sumber: Analisis Pribadi 2022

2 Bahan Lansekap

Elemen Softscape atau elemen lunak yang berada di taman kebayoran yang digunakan berupa vegetasi dan air, vegetasi yang digunakan tidak hanya membuat taman kebayoran memiliki estetika melainkan vegetasi yang digunakan dapat menambah kualitas udara. Pada lingkungan Adapun vegetasi yang digunakan pada taman kebayoran sangat beragam seperti vegetasi peredu, vegetasi yang bersifat peneduh terlihat pada tajuknya yang besar, vegetasi pelantai dan tanaman hias. terlihat pada gambar 4.13.

Tanaman-tanaman ini terawat dengan baik, hanya perlu dilakukan pemeliharaan yang teratur pada vegetasi terutama pada batang dan tajuk besar jika tidak dilakukan pemeliharaan tanaman dapat memberikan efek buruk kepada

pengunjung dan taman menjadi tidak terawat selain vegetasi elemen softscape yang berada pada taman kebayoran yaitu air terdapatnya aliran air yang bersumber dari permukiman rumah pada Kawasan bintaro yang mengalir pada danau yang nantinya akan dialirkan pada roil kota letak danau ini berada di kiri taman sebagai area resapan dengan keberadaan danau pada taman kebayoran dapat menimbulkan efek ketenangan, reflektif karena mendengarkan pergetakan suara dari air terlihat pada gambar 4.12.



Gambar 4.13 Analisis Softscape Vegetasi

Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Analisis Pribadi 2022



Gambar 4.12 Analisis Softscape Air Tama
Kebayoran Bintaro

Sumber : Analisis Pribadi 2022

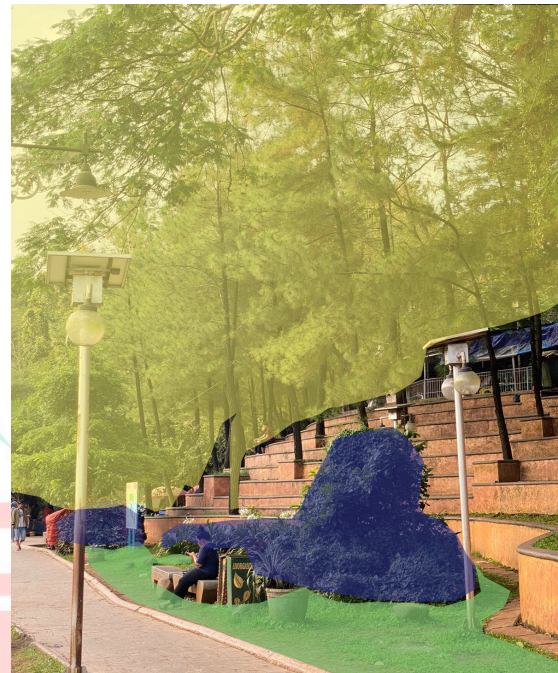
Dibandingkan dengan softscape yang berada ditaman kota II BSD vegetasi yang digunakan beragam jenisnya yang mendominasi vegetasi peneduh di setiap area pada taman menggunakan vegetasi peneduh mulai dari area parkir kendaraan, area bersantai dan area lainnya, untuk penguasaan vegetasi tanaman hias berada diarea akses masuk taman kondisi vegetasi yang berada di taman kota BSD cenderung kurang terawat terutama pada area yang di tanam vegetasi peneduh. Elemen *soft scape* lainnya berupa air yang terdapat pada area taman kota II BSD

berupa sungai telah dirancang dengan baik terdapat area pejalan kaki pada sisi samping aliran sungai pengunjung dapat merasakan relaksasi dari pergerakan suara air pada taman kota II BSD. Berikut Merupakan Gambaran Mengenai Softscape Yang Terdapat Pada Taman Kebayoran Dan Taman Kota II Bsd.



Gambar 4. 14 Analisis Softscape air Taman Kota II BSD

Sumber: Analisis Pribadi 2022



Tanaman peneduh Tanaman hias Tanaman Pelantai

Gambar 4. 15 Analisis Softscape vegetasi Taman Kota II BSD

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Elemen *Hardscape* atau elemen perkerasan yang terdapat pada taman kebayoran bintaro berupa area shaleter ,kursi, dan beberapa pot tanaman mnggunakan material beton. Adapun elemen perkerasan lainnya yaitu berupa lampu taman, pagar yang mengelilingi taman yang menggunakan material besi dan terdapat perkerasan dengan material paving block pada area parkir sepeda , dan jalur jogging (terlihat pada gambar 4.16 sampai 4.18). Untuk elemen hardscape pada taman kebayoran menurut hasil observasi yang dilakukan masih perlu adanya perawatan karena terdapat material yang kurang layak untuk dipergunakan seperti besi pada shaleter korosi, dan material beton sudah berlumut jika dibandingkan dengan taman kotaII BSD elemen *hardscape* atau perkerasan berupa area track jogging ,kursi taman , tempat sampah, area bersantai atau plaza yang terbuat dari

beton ataupun material kayu yang dipergunakan sebagai kursi, terdapat pagar pembatas sungai dengan material besi, penggunaan lampu taman, penggunaan paving block pada area parkir. Menurut hasil observasi penggunaan elemen hardscape pada taman kota II BSD lebih bervariasi dan perlu dipertahankan mengenai keterawatan pada material hardscape sebagai penentu kelayakan taman. Berikut merupakan gambaran mengenai hardscape yang berada di taman kebayoran dan taman kotaII BSD.



Gambar 4. 17 Hardscape jogging track dan lampu

Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Analisis Pribadi 2022



Gambar 4. 16 Hardscape Kursi taman dan shelter Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Analisis Pribadi 2022



— Pagar / pembatas Taman

Gambar 4. 18 Hardscape Pembatas Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Analisis Pribadi 2022



— Lampu taman — track jogging —

Gambar 4. 20 Hardscape Jogging Track dan Lampu taman Taman Kota II BSD

Sumber: Analisis Pribadi 2022



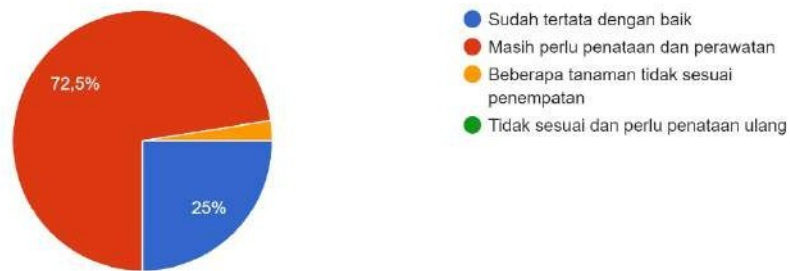
— Jembatan

Gambar 4. 19 Hardscape Jembatan Penyebrangan sungai Taman Kota II BSD

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Menurut hasil survey dari 80 responden kuesioner menunjukkan 72,5 % atau setara dengan 58 orang menjawab bahwa taman kebayoran memiliki fasilitas dan vegetasi yang masih perlu adanya penataan dan perawatan didukung dengan hasil observasi pada lapangan bahwa penataan dan perawatan terdapat beberapa area yang masih perlu perawatan dan penataan pada tanaman. Adapun responden yang menjawab sudah tertata dengan baik sebanyak 25% Adapun 25% responden yang menjawab beberapa fasilitas dan vegetasi tidak sesuai penempatan. Berikut merupakan grafik responden terhadap kelayakan fasilitas dan vegetasi.

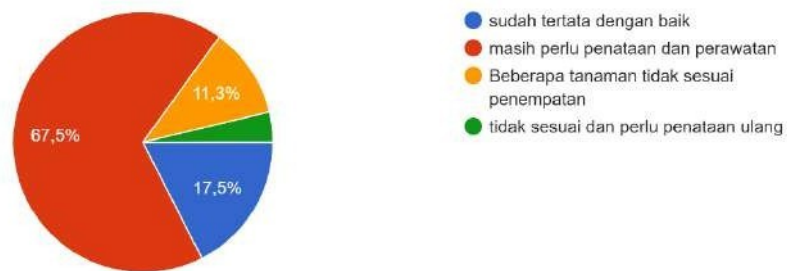
Menurut anda Apakah fasilitas dan vegetasi pada taman Kota kebayoran sudah terawat dengan baik
80 jawaban



Tabel 4. 10 Kondisi Fasilitas dan vegetasi Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Menurut anda Apakah fasilitas dan vegetasi pada taman Kota 2 BSD sudah terawat dengan baik?
80 jawaban



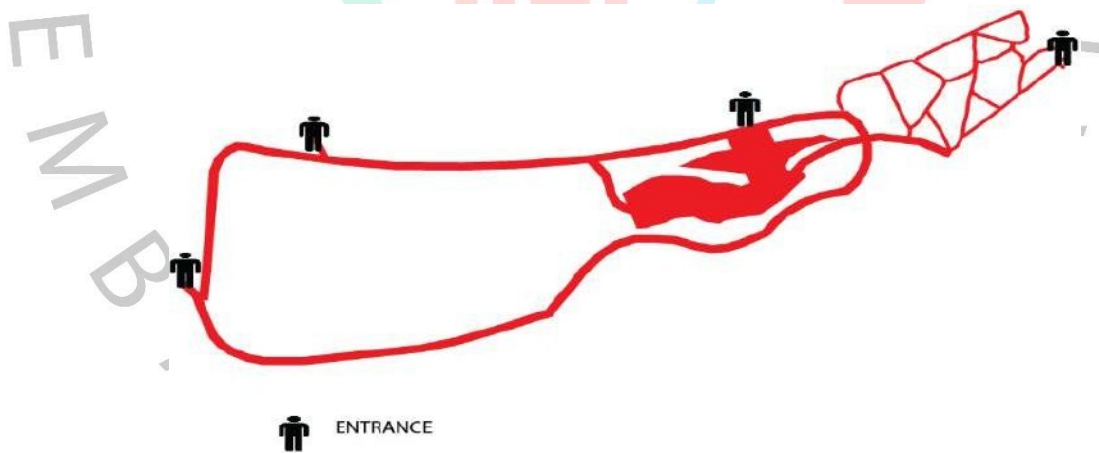
Tabel 4. 11 Kondisi Fasilitas dan vegetasi taman Kota II BSD

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Dari hasil kuesioner ini terlihat perbandingan mengenai kelayakan berdasarkan fasilitas dan vegetasi atau *hardscape dan softscape material* yang lebih unggul nilai persentasenya adalah taman kebayoran dapat dilihat dari grafik dan penjelasan di atas.

3 Sirkulasi

Sistem Sirkulasi yang berada pada taman kebayoran menggunakan sistem sirkulasi horizontal dengan tersedianya jalan setapak yang dipergunakan untuk pejalan kaki dari area parkir hingga memasuki taman, Adapun pola sirkulasi bagi pejalan kaki di dalam area taman berpola atau berbentuk berbelok, bercabang ke kiri dan ke kanan pengunjung yang sedang berjalan kaki atau berkegiatan jogging terdapat beberapa pintu masuk untuk masuk ke dalam taman dan dibebaskan untuk bersirkulasi ke arah manapun dan jalur ini melingkari area taman sebab itu pengunjung bisa melihat-lihat ke asrian taman pada *track jogging* bisa dilihat dari gambar berikut:



Gambar 4. 21 Sirkulasi Taman Kebayoran Bintaro

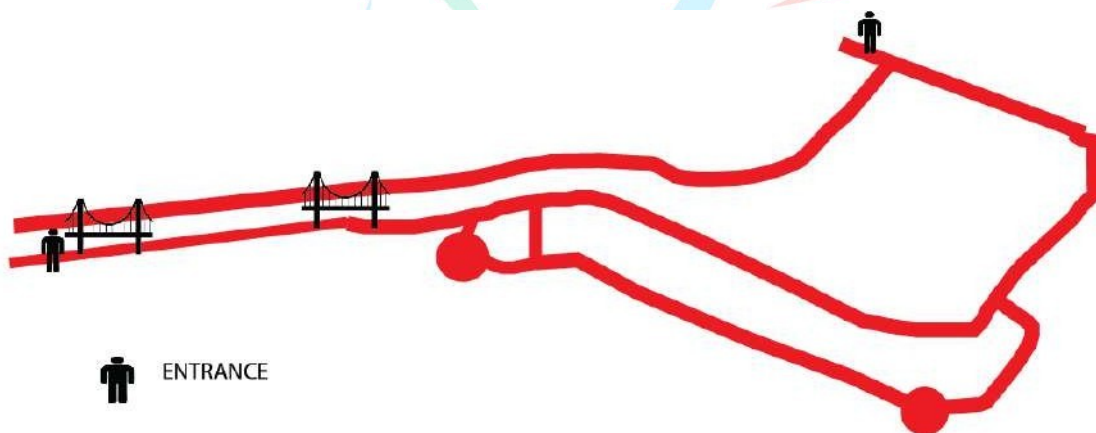
Sumber: Analisis Pribadi 2022



Gambar 4. 22 sirkulasi Track Jogging

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022

Dapat di bandingkan Sistem Sirkulasi yang berada pada taman kota II BSD menggunakan sistem sirkulasi dengan tersedianya tangga dan ramp atau jalur landai yang mempermudah bagi pengunjung disabilitas menuju area taman yang dari area parkir hingga memasuki taman, Adapun pola sirkulasi bagi pejalan kaki di dalam area taman berpola atau berbentuk berbelok dan terdapat jalur berbentuk mendaki dapat dilihat berikut mengenai pola sirkulasi yang berada di taman kota II BSD.



Gambar 4. 23 Sirkulasi Taman Kota II BSD

Sumber: Analisis Pribadi 2022



Gambar 4. 25 Sirkulasi Track Jogging

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022



Gambar 4. 24 Sirkulasi Menanjak Taman Kota II BSD

Sumber: Dokumen Pribadi 2022



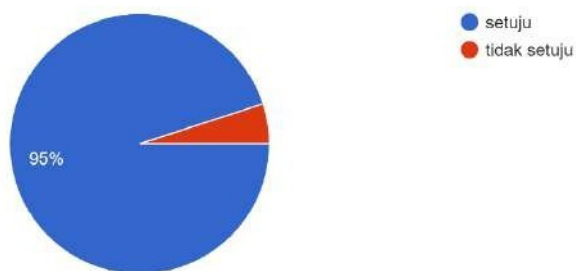
Gambar 4. 26 Sirkulasi Khusus Disabilitas Taman KotaII BSD

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022

Berdasarkan hasil kuesioner dari 80 responden terdapat 95% setuju bahwa taman yang layak memiliki sirkulasi yang baik bagi semua pengguna termasuk pengguna penyandang disabilitas 5% responden tidak setuju tetapi pada saat melakukan kunjungan lapangan akses pada taman kebayoran untuk pengguna

disabilitas masih kurang terutama pada akses masuk taman dan struktur jalan yang bebelok dan bercabang terlihat pada gambar 4.22

apakah anda setuju bahwa taman yang layak memiliki sirkulasi baik bagi semua pengguna termasuk pengguna penyandang Disabilitas pada taman kebayoran ?
80 jawaban

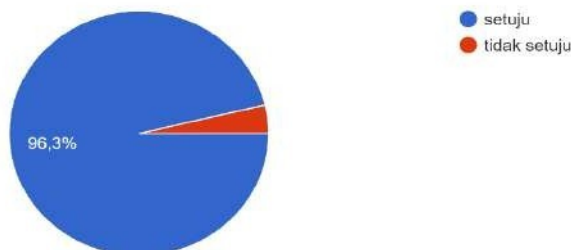


Tabel 4. 12 Hasil Kuesioner Mengenai sirkulasi Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Jika dibandingkan dengan hasil kuesioner terdapat 96,3% setuju bahwa taman yang layak memiliki sirkulasi yang baik bagi semua pengguna termasuk pengguna penyandang disabilitas terlihat pada saat melakukan kunjungan lapangan akses pada taman kota II BSD sudah terdapat jalur bagi disabilitas berupa ramp yang terdapat pada akses menuju area taman terlihat pada gambar 4.26 adapaun 3,7% responden tidak setuju mengenai taman yang layak memiliki sirkulasi yang baik karena adabeberapa faktor penentu kelayakan yang didalamnya terdapat aksesibilitas.

apakah anda setuju bahwa taman yang layak memiliki sirkulasi baik bagi semua pengguna termasuk pengguna penyandang Disabilitas pada taman Kota II BSD?
80 jawaban



Tabel 4. 13 Hasil Kuesioner Sirkulasi Taman Kota II BSD

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Dari hasil kuesioner ini terlihat perbandingan mengenai sirkulasi yang baik yang lebih unggul nilai persentasenya adalah taman Kota II BSD dapat dilihat dari grafik dan penjelasan di atas.

4 Tata Hijau

Penataan tanaman pada taman merupakan sebuah tindakan yang dapat menghasilkan estetika dan memberikan efek sirkulasi udara yang baik pada taman dari hasil observasi yang telah dilakukan pada penelitian ini penataan vegetasi pada taman kebayoran cenderung sudah tertata dengan baik terlihat dari akses menuju taman terlihat tanaman hias yang tertata dengan baik dan membentuk sebuah pola yang mengikuti *track jogging*, terlihat pada gambar 4.27 sampai 4.28. Terlihat vegetasi pada taman kebayoran cenderung rimbun dan dapat menghasilkan taman yang teduh karena pemilihan vegetasi bertajuk rimbun jika dibandingkan dengan penataan tanaman kota II BSD penataan vegetasi diperhatikan tetapi masih perlu adanya perawatan pada tanaman terdapat vegetasi bertajuk rimbun tetapi penempatan berjarak jauh dengan area yang dipergunakan untuk aktifitas masyarakat sehingga kurang nyaman jika berada di siang hari karena memberikan efek panas kepada pengunjung yang sedang berkegiatan pada area tersebut dan terlihat penataan vegetasi yang berada dekat dengan area *track jogging* cukup berjarak kurang rimbun pada tajuk

daun perlu adanya pemeliharaan dan penempatan ulang mengenai tepat, pemilihan vegetasi pada taman kota.



Gambar 4. 29 Penataan Tanaman Hias Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Dokumentasi Pribadi



Gambar 4. 28 Penataan Tanaman Peneduh Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022



Gambar 4. 30 Penataan Tanaman Hias Taman Kota II BSD

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022



Gambar 4. 27 Pemetaan Tanaman Peneduh Taman Kota II BSD

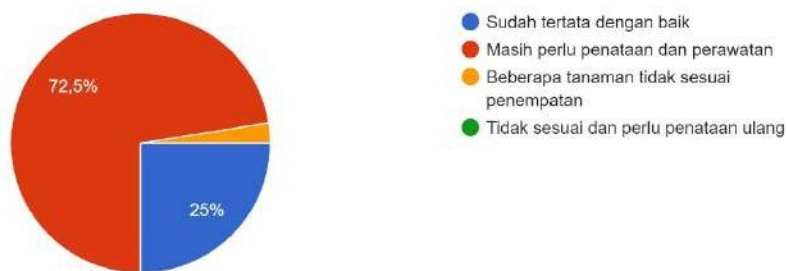
Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022

Menurut hasil kuesioner terdapat 72,5% responden menjawab tanaman pada taman kebayoran bintaro masih perlu penataan dan perawatan Adapun yang menjawab 25% sudah tertata dengan baik dilihat dari hasil observasi sebelumnya

Tanaman memang sudah tertata dengan baik Adapun responden yang menjawab tidak sesuai penempatan tanaman sebanyak 2,5% jika dibandingkan dengan hasil kuesioner pada taman kotaII BSD terdapat 67,5 responden yang menjawab masih perlu adanya penataan dan perawatan pada tanaman Adapun yang menjawab sudah tertata dengan baik sebanyak 17,5%, beberapa tanaman tidak sesuai penempatan sebanyak 11,3% dan responden yang menjawab perlu penataan ulang sebanyak 3,7 %.

Apakah menurut anda penataan tanaman-tanaman pada taman kebayoran sudah tertata dengan baik?

80 jawaban

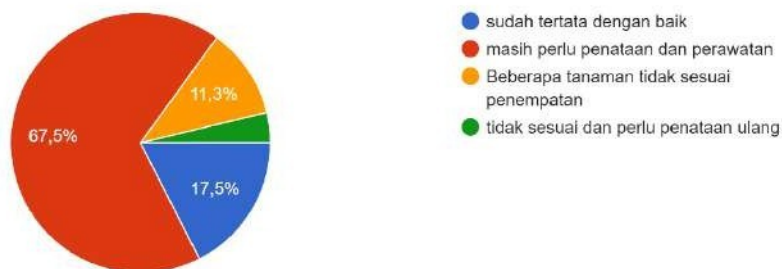


Tabel 4. 14 Kondisi Penataan Tanaman Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Apakah menurut anda penataan tanaman-tanaman pada taman Kota 2 BSD sudah tertata dengan baik?

80 jawaban



Tabel 4. 15 Kondisi Penataan Tanaman Taman Kota II BSD

Sumber : Analisis Pribadi 2022

Dari hasil kuesioner ini terlihat perbandingan mengenai penataan tanaman atau tata hijau yang lebih unggul nilai persentasenya adalah taman kebayoran dapat dilihat dari grafik dan penjelasan diatas.

5. Parkir

Kesediaan lahan parkir merupakan hal yang sangat penting bagi pengunjung untuk memarkirkan kendaraannya dan area parkir dapat difungsikan sebagai area penunjang sirkulasi didalam taman pada saat obesrvasi pada taman kebayoran menunjukan bahwa ketersediaan parkir untuk pengunjung dengannya mengguakan kendraan bermotor dapat diparkirkan pada bagian sisi kiri jalan dengan ketersediaan lahan yang minim untuk lima kendaraan bermotor sedangkan pada taman kota II bsd ketersediaan area parkir kendaraan motor dan mobil terpisah dengan lahan yang luas rancangan parkir yang dipergunakan dengan jenis parkir tetgak lurus dengan area parkir yang luas pada taman kota II membuat pengelola harus lebih memikirkan tentang pengaturan parkir dan perawatan area parkir yang baik. berikut merupakan gambaran mengenai area parkir pada taman kebayoran dan taman kota II bsd.



*Gambar 4. 32 Fasilitas Parkir
Taman Kebayoran Bintaro*

Sumber: Google earth 2022



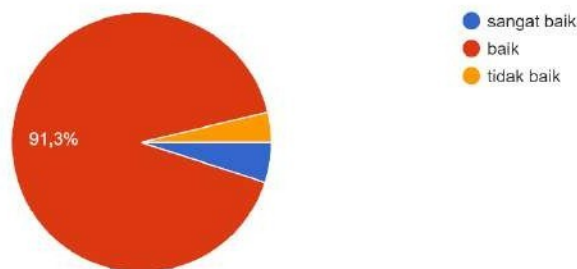
*Gambar 4. 31 Fasilitas Parkir
Taman Kota II BSD*

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022

Menurut hasil data kuesioner yang didapat mayoritas pengunjung pada taman kebayoran sebanyak 91,3% menjawab bahwa taman sudah memiliki penyediaan parkir kendaraan yang baik untuk pengunjung, 3% responden menjawab tidak baik dari hasil observasi memang masih kurang untuk area parkir

pada taman kebayoran terutama pada parkir kendaraan mobil Adapun sebanyak 4% responden yang menjawab sangat baik jika kita bandingkan dengan hasil kuesioner pada taman kotaII bsd mengenai penyediaan parkir kendaraan sebanyak 82,5% menjawab baik dan 10 % responden pengunjung menjawab sangat baik dilihat dari hasil observasi dan penjabarannya diatas memang taman kotaII sudah memiliki penyediaan parkir yang sangat baik untuk pengunjung, area parkir kendaraan motor dan mobil terpisah dengan luasan area cukup luas Adapun responden yang menjawab bahwa penyediaan area tidak baik sebanyak 7,5%

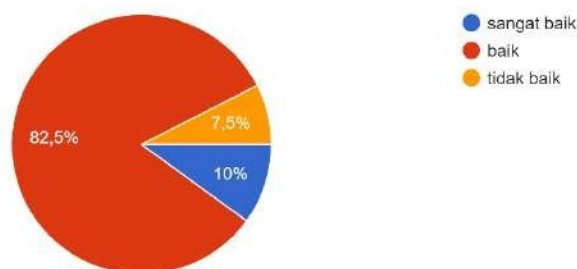
Apakah menurut anda taman kebayoran sudah memiliki penyediaan area parkir kendaraan yang baik untuk pengunjung?
80 jawaban



Tabel 4. 16 Penyediaan Parkir Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Analisis pribadi 2022

Apakah menurut anda Taman Kota 2 BSD sudah memiliki penyediaan area parkir kendaraan yang baik untuk pengunjung?
80 jawaban



Tabel 4. 17 Penyediaan Parkir Taman Kota II BSD

Sumber: Analisis pribadi 2022

Dari hasil kuesinoner ini terlihat perbandingan mengenai penyediaan lahan parkir untuk menentukan kelayakan taman yang lebih unggul nilai persentase nya adalah taman kotaII BSD dapat dilihat dari grafik dan penjelasan diatas.

6. Pencahayaan

Pencahayaan pada taman kebayoran saat peneliti melakukan penelitian dan observasi pada taman kebayoran utuk dipagi hari hingga sore menggunakan pencahayaan alami yaitu dari pacarana sinar matahari Ketika malam hari pada taman kebayoran ini menggunakan lampu taman yang berbentuk bulat yang terpasang dengan jarak 4 meter pada area taman peletakan lanpu taman ini berdekatan dengan jalur track lari pada area taman pencahayaan lampu taman pada taman kebayoran bersumber dari listrik PLN atau energi batu bara. Sedangkan Pada taman kota II BSD pencahayaan untuk pagi hingga sore hari menggunakan pencahayaan alami dan penggunaan lampu taman pada malam hari memiliki bentuk yang bervariasi mulai dari bentuk bulat, lampu yang menggantung semua jenis lampu yang berada didalam taman kota II BSD menggunakan energi panel surya banyaknya jenis lampu yang digunakan membuat taman kota harus memiliki pengelolaan taman yang baik jika dilihat dari hasil observasi lampu-lampu yang tersedia terdapat beberapa kerusakan, berikut merupakan gambaran pencahayaan yang berada pada taman kebayoran bintaro dan taman kota II BSD.



Gambar 4. 33 Pencahayaan Taman Kebayoran Bintaro



*Gambar 4. 35 Pencahayaan Taman KotaII
BSD Area jogging*

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022



*Gambar 4. 34 Pencahayaan Taman Kota
II BSD Area besantai*

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022

Data menurut hasil kuesioner menjawab mengenai kondisi pencahayaan pada taman kebayoran sebagai penentu kelayakan taman terdapat sebanyak 85% responden menjawab pencahayaan cukup baik 5% responden menjawab sangat terang Adapun 10% menjawab kurang penerangan dikarenakan penempatan jarak lampu taman terlalu jauh sehingga menimbulkan efek remang. jika dibandingkan dengan kondisi pencahayaan pada taman kotaII BSD sebanyak 75% responden berpendapat pencahayaan cukup baik 7,5% responden menyatakan bahwa taman kota mempunyai pencahayaan yang sangat terang karea terdapat beberapa area mempunyai jarak lampu taman yang terlalu dekat Adapun sebanyak 17,5% responden menjawab pencahayaan kurang terang pada saat observasi terdapat beberapa kerusakan pada lampu taman sehingga terjadi kurangnya pencahayaan.

Bagaimana kondisi keadaan pencahayaan pada taman Kebayoran ?

80 jawaban



Tabel 4. 18 Kondisi Pencahayaan Taman kebayoran

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Bagaimana Kondisi keadaan pencahayaan pada taman Kota 2 BSD ?

80 jawaban



Tabel 4. 19 Kondisi Pencahayaan Taman Kota II BSD

Sumber: Analisis Pribadi 2022

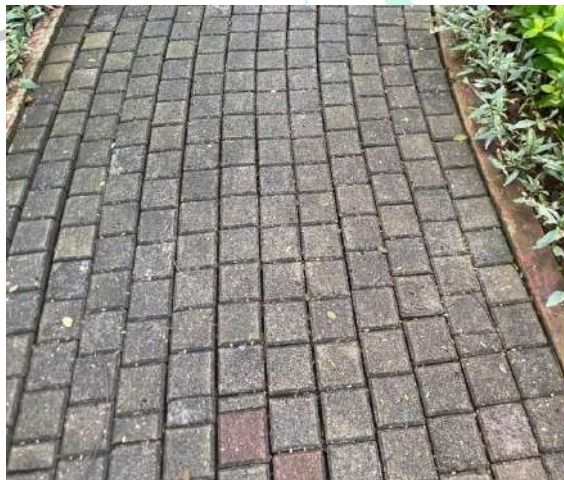
Dari hasil kuesioner ini terlihat perbandingan mengenai pencahayaan pada taman kebayoran yang lebih unggul nilai persentase sebanyak 85% responden yang berpendapat bahwa pencahayaan cukup baik dibandingkan taman kotaII BSD dapat dilihat dari grafik dan penjelasan diatas.

7 Pola Lantai

Hasil observasi taman kebayoran menggunakan material perkerasan pada taman terlihat pada elemen lantainya, berupa paving block yang ditata mengikuti pola grid secara dinamis membentuk lekukan-lekukan yang telah dirancang sebelumnya oleh arsitek lansekap. Dipergunakan untuk track lari atau jogging, Material lantai yang digunakan pada taman kebayoran ini hanya sebatas paving block yang mempunyai dua variasi dengan ukurannya berbeda dan terdapat

perbedaan warna terlihat pada (gambar 4.36 dan 4.37). Sedangkan pada taman kota II untuk material lantainya menggunakan material yang bervariasi, mulai dari area parkir menggunakan material paving block yang mengikuti pola melengkung atau dinamis dan untuk area taman menggunakan lantai sedangkan untuk memasuki taman menggunakan lantai beton yang menggunakan pola grid dan penggunaan warna yang bervariasi mulai dari putih, hitam dan hijau penggunaan warna pada material beton ini menambah pola lantai seperti zig-zag jika dilihat lebih detail terdapat pola grid didalamnya fungsi dari pola grid ini untuk mendapatkan tekstur beton dan menghindari terjadinya masalah terjatuh akibat licinnya lantai terlihat pada (gambar 2.38)

Adapun material lantai beton yang di berikan pola grid dengan motif serat kayu dan diberi warna coklat material ini digunakan pada area selfie dengan lukisan-lukisan dinding yang dijadikan tempat swafoto Ketika berada di taman kota II. Adapun material lainnya seperti lantai batu sikat yang dipergunakan sebagai lantai pada tangga dan area jogging track banyaknya material pada taman kota II membuat pengelola harus ekstra dalam merawat material tersebut untuk tetap dalam kondisi baik. berikut merupakan dokumentasi mengenai deskripsi pola lantai yang berada di taman kebayoran bintaro dan taman kota II



Gambar 4. 37 Pola Lantai dan Material Paving block Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022



Gambar 4. 36 Paving block warna dan ukuran berbeda pada Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022



Gambar 4. 39 Pola Lantai dan motif, warna lantai Taman Kota II BSD

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022

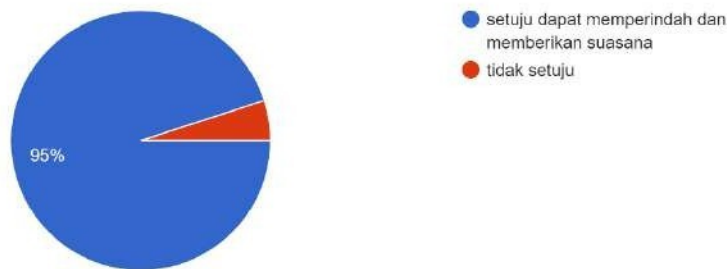


Gambar 4. 38 Material Lantai Batusikat dan Beton Taman Kota II BSD

Sumber : Dokumentasi Pribadi 2022

Data menurut hasil kuesioner mengenai kondisi Pola lantai pada taman kebayoran bintaro terdapat 95% responden mengatakan setuju dengan adanya penataan pola lantai dapat memperindah taman Adapun yang tidak setuju sebanyak 5% responden jika kita bandingkan dengan hasil kuesioner dengan pertanyaan yang sama dengan objek penelitian taman kotaII BSD responden yang menjawab setuju persentasenya lebih kecil yaitu sebanyak 93,8% dibandingkan dengan taman kebayoran dan sesponden yang menjawab tidak setuju tebih besar sebanyak 6,2%.

Apakah anda setuju dengan penataan pola lantai yang dirancang dapat memperindah taman Kebayoran ?
80 jawaban

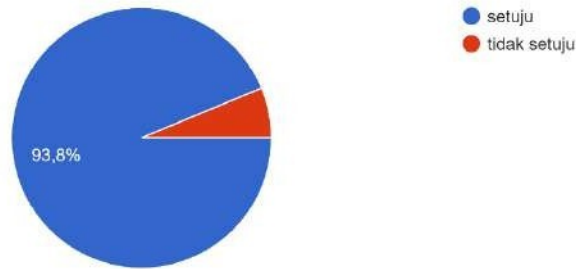


Tabel 4. 20 Hasil kuesioner pola lantai Taman Kebayoran

Sumber: Analisis Pribadi 2022

apakah anda setuju dengan penataan pola lantai yang dirancang dapat memperindah taman kota 2 BSD ?

80 jawaban



Tabel 4. 21 Hasil kuesioner Taman Kota II BSD

Sumber : Analisis Pribadi 2022

Dari hasil kuesioner ini terlihat perbandingan mengenai penataan pola lantai yang lebih unggul nilai persentasenya adalah taman kebayoran dapat dilihat dari grafik dan penjelasan di atas.

8. Drainase

Hasil observasi taman kebayoran menggunakan sistem pembuangan air ekodrainase, dengan menyerap air sebanyak-banyaknya masuk kedalam tanah menggunakan sumur resapan dan biopori yang tersebar di area taman. Kelayakan pada drainase atau saluran pembuangan air terlihat dari terawat atau tidaknya sistem pembuangan air pada saat observasi pada taman kebayoran Bintaro terlihat sistem drainase terawat dengan baik pada setiap harinya terdapat pembersihan area taman adapun penempatan lubang biopori terlihat terdapat penanda yang tertutup dengan rumput dan deskripsi mengenai lubang biopori sebagai edukasi bagi pengunjung yang dibuat oleh pengelola taman Kebayoran Bintaro.

Hasil observasi sistem pembuangan air pada taman Kota II BSD menggunakan pembuangan air secara langsung pada area sungai dengan terdapatnya gutter atau selokan yang berada di dalam area taman dan dirancang mengarah ke aliran sungai dalam menilai kelayakan terlihat bahwa air yang dibuang pada aliran sungai tidak memiliki limbah sehingga sungai tidak tercemar Berikut mengenai gambar drainase pada taman Kebayoran Bintaro dan taman kota II BSD



Gambar 4. 40 Lubang Biopori Taman Kebayoran Bintaro

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022



Gambar 4. 42 Saluran Pembuangan AIR

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022

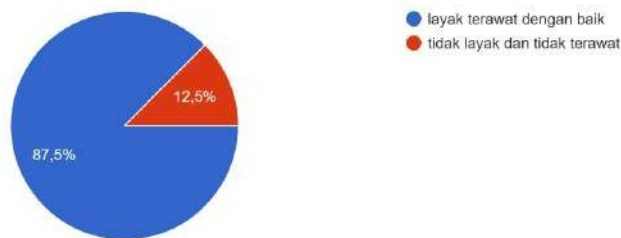


Gambar 4. 41 Selokan air Taman KotaII BSD

Sumber: Dokumentasi Pribadi 2022

Menurut hasil kuesioner mengenai kelayakan saluran air yang berada di taman kebayoran terdapat 87,5% mengatakan layak dan terawat dengan baik pada saluran air yang berada di taman kebayoran Adapun yang menjawab tidak terawat dengan baik 12,5% Adapun yang tidak terawat terlihat dari hasil observasi terdapatnya beberapa lubang biopori yang tertutup rumput sehingga terdapat sedikit air mengenang. Jika dilihat hasil kuesioner pada taman kotaII BSD memiliki persentase yang sama dengan responden yang menjawab layak terawat dengan baik pada saluran air taman kotaII BSD terdapat 87,5% responden dan 12,5% responden menjawab tidak terawat.

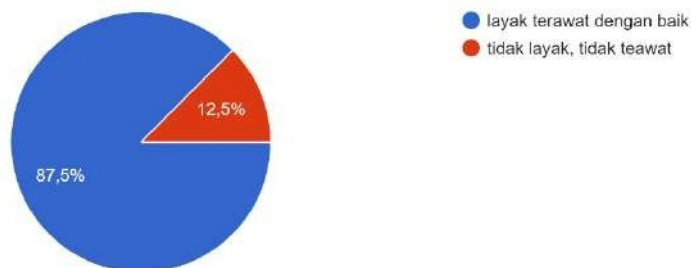
Bagaimana kelayakan saluran air pada taman Kebayoran ?
80 jawaban



Tabel 4. 22 Hasil kuesioner Kondisi Drainase Taman Kebayoran

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Bagaimana kelayakan saluran air pada taman kota 2 BSD ?
80 jawaban

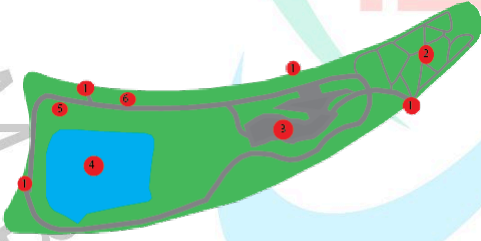




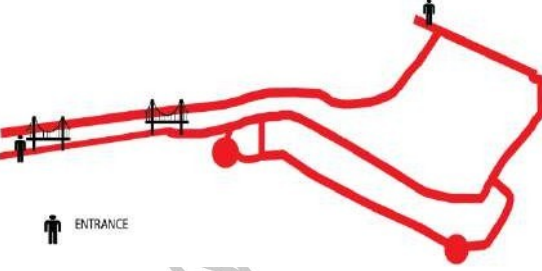
Tabel 4. 23 Hasil kuesioner kondisi Drainase Taman Kota II BSD

Sumber: Analisis Pribadi 2022

Dari hasil kuesinoner ini terlihat perbandingan mengenai kelayakan pada saluran air tidak ada yang lebih unggul nilai persentase seimbang atau sama mampu nyai nilai sebanyak 87,5% responden baik pada taman kebayoran dan taman kota II BSD dapat dilihat dari grafik dan penjelasan diatas.

4.2.2 Tabel Perbandingan Kelayakan Berdasarkan Penerapan Komponen Desain Perancangan Arsitektur Lansekap

	<p>Taman Kebayoran Bintaro (Dikelola oleh bintaro jaya)</p>	<p>Taman Kota II BSD (Dikelola oleh pemerintah kota Tangerang selatan)</p>
<p>REKAYASA LANSEKAP</p>	 <ul style="list-style-type: none"> 1 ENTRANCE 2 PLAZA 3 SHELTER, PLAZA 2 4 WATER POND 5 GUARD HOUSE, SOLAR 6 COMPOSTER <ul style="list-style-type: none"> • Bentuk taman unik memeiliki bentuk yang dinamis • Sangat diperhatikan mengenai keindahan vegetasi • Vegetasi yang terdapat pada taman bervariasi 	 <ul style="list-style-type: none"> • Bentuk taman unik memeiliki bentuk yang dinamis • Kurang diperhatikan mengenai keindahan vegetasi • Vegetasi yang terdapat pada taman bervariasi lebih dominan vegetasi peneduh • Memiliki lantai pada lansekap bermotif

	<ul style="list-style-type: none"> • Memiliki lantai pada lansekap tidak bermotif • Bahan lantai pada lansekap tidak bervariasi • 100% Berpendapat bahwa taman kebayoran mempunyai bentuk yang indah dan dapat memperindah Kawasan Bintaro 	<ul style="list-style-type: none"> • Bahan lantai pada lansekap tidak bervariasi • 93% Berpendapat bahwa taman kota II BSD mempunyai bentuk yang indah dan dapat memperindah BSD.
BAHAN LANSEKAP	<ul style="list-style-type: none"> • Softscape berupa vegetasi dan air • Vegetasi bervariasi mulai dari tanaman pelantai, perdu, semak dan pendeuh • Hardscape material kurang bervariasi • Hardscape material kurang terawat • 72,5 % responden menyatakan bahwa taman kebayoran masih perlu adanya perawatan 	<ul style="list-style-type: none"> • Softscape berupa vegetasi dan air • Vegetasi bervariasi mulai dari tanaman pelantai, perdu, semak dan pendeuh lebih mendominasi vegetasi pendeuh • Hardscape material bervariasi • Hardscape material terawat dan masih perlu pemeliharaan • 67,5% % responden menyatakan bahwa taman kebayoran masih perlu adanya perawatan
SIRKULASI	 <ul style="list-style-type: none"> • Sistem sirkulasi horizontal • Pola sirkulasi berbelok dan bercabang • Mempunyai banyak akses pada taman pengunjung dapat mudah bersirkulasi 	 <ul style="list-style-type: none"> • Sistem sirkulasi vertikal • Pola sirkulasi berbelok dan mendaki • Mempunyai dua akses pada taman pengunjung dapat mudah bersirkulasi • 96% pengunjung setuju mengenai sirkulasi yang layak pada taman kota II

	<ul style="list-style-type: none"> • 95% pengunjung setuju mengenai sirkulasi yang layak pada taman kebayaan memiliki sirkulasi yang baik dan ramah untuk disabilitas 	<p>BSD memiliki sirkulasi yang baik dan ramah untuk disabilitas</p>
TATA HIJAU	<ul style="list-style-type: none"> • Vegetasi tertata sesuai dengan ukuran ketinggian dan mempunyai pola. • Vegetasi rimbun dan terawat • Menurut 72% responden menjawab masih perlu penataan dan perawatan pada taman 	<ul style="list-style-type: none"> • Vegetasi kurang tertata tidak berpola • Vegetasi rimbun, berjarak, kurang terawat • Menurut 67,5 % responden menjawab masih perlu penataan dan perawatan pada taman
PARKIR	<ul style="list-style-type: none"> • Terdapat parkir kendaraan bermotor tidak luas • Tidak terdapat area parkir kendaraan mobil • Jenis parkir tegak lurus • 4,35 responden menyatakan sangat baik • 91,3% responden menyatakan bahwa area parkir pada taman kebayaan memiliki area baik 	<ul style="list-style-type: none"> • Terdapat parkir kendaraan bermotor luas • Terdapat area parkir kendaraan mobil • Jenis parkir tegak lurus • 10% responden menyatakan sangat baik • 82,5% responden menyatakan bahwa area parkir pada taman kotaII BSD memiliki area baik
PENCAHAYAA N	<ul style="list-style-type: none"> • Penggunaan lampu taman tidak bervariasi • Jarak lampu cukup berdekatan • Sumber energi cahaya berasal dari listrik PLN • 85% responden menjawab pencahayaan didalam taman cukup baik 	<ul style="list-style-type: none"> • Penggunaan lampu bervariasi • Jarak lampu berdekatan tetapi beberapa lampu rusak dan tidak menyala • Sumber energi berasal dari panel surya • 75% responden menjawab pencahayaan didalam taman cukup baik
POLA LANTAI	<ul style="list-style-type: none"> • Material lantai menggunakan paving block • Menggunakan pola lantai grid yang membentuk struktur jalan lengkung • Motif lantai kotak-kotak dengan berbeda ukuran 	<ul style="list-style-type: none"> • Material lantai paving beton dan pavingblock • Pola lantai grid, terdapat levelling pada lantai yang membentuk stuktur jalan lengkung

	<ul style="list-style-type: none"> • 95% responden menyatakan setuju bahwa pola lantai yang didunkana dapat memperindah taman 	<ul style="list-style-type: none"> • Motif lantai zigzag dan berwarna • 93% responden menyatakan setuju bahwa pola lantai yang didunkana dapat memperindah taman
DRAINASE	<ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan dreinase sumur resapan dan biopori • Air dialirkan langsung ke dalam tanah • 87,5% responden menyatakan layak pada saluran dreinase yang digunakan oleh taman kebayoran 	<ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan dreinase gutter di sepanjang area taman • Air dialirkan langsung ke sungai • 87,5% responden menyatakan layak pada saluran dreinase yang digunakan oleh taman Kota BSD

Tabel 4. 24 Perbandingan Kelayakan Berdasarkan Penerapan komponen desain perancangan arsitektur lansekap

Sumber: Analisis Pribadi 2022

4.2.3 Tabel hasil Perbandingan kuesioner

Banyak nya data mengenai komponen-komponen aplikasi desain, didalamnya terdapat metode kuesioner untuk membandingkan mengenai kelayakan berdasarkan nilai yang terbanyak yang lebih unggul dari hasil kuesioner yang telah di isi pengunjung untuk menghasilkan kelayakan dari taman kebayoran dan taman kotaII BSD. Terlihat beberapa hasil mengenai persentase berdasarkan masing-masing komponen yang dianalisis terdapat hasil akhir menenai unggul atau tidaknya kedua taman adanya nilai keunggulan yang tersebut bahwa taman kebayoran merupakan taman yang layak berdasarkan komponen aplikasi desain lansekap dilihat terdapat 6 keunggulan komponen yang dianalisis yaitu pada rekayasa lansekap, bahan lansekap, tata hijau, parkir, pencahayaan, pola lantai.

No	Komponen Aplikasi Desain Lansekap	Nama Taman		Prujukan Tabel
		Taman Kebayoran	Taman Kota II BSD	
1	Rekayasa lansekap	Unggul	Tidak	4.8 dan 4.9
2	Bahan lansekap	Unggul	Tidak	4.10 dan 4.11
3	sirkulasi	Tidak	Unggul	4.12 dan 4.13
4	Tata Hijau	Unggul	Tidak	4.14 dan 4.15
5	Parkir	Unggul	Tidak	4.16 dan 4.17
6	Pencahayaan	Unggul	Tidak	4.18 dan 4.19

7	Pola lantai	Unggul	Tidak	4.20 dan 4.21
8	Dreinase	Seimbang	Seimbang	4.22 dan 4.23
	Hasil	<ul style="list-style-type: none"> • Unggul 6, • tidak unggul 1 • seimbang 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Unggul 1 • Tidak unggul 6 • Seimbang 1 	

Tabel 4. 25 hasil Perbandingan Kuesioner

Sumber : Analisis Pribadi 2022

