

**SISTEM PENYEWAAN TANAMAN HIAS DAN
PEMELIHARAAN TAMAN SEKAR HARUM DI KECAMATAN
ILIR BARAT I KOTA PALEMBANG**

Oleh

HASNA DEWI ASIH



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG**

PALEMBANG

2025

**SISTEM PENYEWAAN TANAMAN HIAS DAN
PEMELIHARAAN TAMAN SEKAR HARUM DI KECAMATAN
ILIR BARAT I KOTA PALEMBANG**

Oleh

HASNA DEWI ASIH

SKRIPSI

Sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pada

PROGRAM STUDI AGRIBISNIS

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG

2025

HALAMAN PENGESAHAN
SISTEM PENYEWAAN TANAMAN HIAS DAN
PEMELIHARAAN TAMAN SEKAR HARUM DI KECAMATAN
ILIR BARAT I KOTA PALEMBANG

Oleh
Hasna Dewi Asih
412021069

Telah dipertahankan pada tanggal 30 Agustus 2025

Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,



(Harniatun Iswarini, S.P.,M.Si)

(Puri Pratami AN, S.P.,M.Si)

Palembang, 09 September 2025

Dekan

Fakultas Pertanian

Universitas Muhammadiyah Palembang



(Dr. Helmizuryani, S.Pi.,M.Si)
NIDN/NBM.0210066903/959874

Motto:

“Jangan pernah ragu dengan doa-doamu, karena Allah selalu mendengarkan dan menjawab dengan cara yang paling indah. Tetaplah percaya dan yakin bahwa apa yang kamu inginkan akan datang pada waktu yang tepat.”

Alhamdulillah dengan rahmat-Mu, penulis masih diberikan kesempatan untuk mempersembahkan skripsi ini kepada:

- ❖ Kedua orang tua ku tercinta, Ayahanda Basiran dan Ibunda Dewi Nuryani yang selalu memberikan semangat dukungan dan selalu berdoa untuk setiap jalan dan prosesku. Terima kasih telah menjadi orang tua yang sempurna dalam kehidupanku.***
- ❖ Ketiga saudaraku tersayang, Ananda Helmi dan istri Uut Anip Rahmawati, S.Pd., Dwi Arrahman dan istri Fitria Yolanda, S.M., serta si bungsu Catur Rahmat Ramadhan. Terima kasih telah menjadi pendorong dan penyemangat saudari perempuan sekaligus adik ipar kalian.***
- ❖ Diriku sendiri yang telah berjuang untuk menyelesaikan setiap langkah perjalanan dalam perkuliahan.***
- ❖ Terakhir teman seperjuanganku Yanti Kurnia terima kasih masukan, saran, dan semangatnya untukku mengerjakan skripsi ini sampai selesai.***
- ❖ Serta ALMAMATERKU TERCINTA.***

RINGKASAN

HASNA DEWI ASIH, Sistem Penyewaan Tanaman Hias Dan Pemeliharaan Taman Sekar Harum Di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang (dibimbing oleh **HARNIATUN ISWARINI** dan **PURI PRATAMI A.N**).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sistem penyewaan tanaman hias dan pemeliharaan taman serta pendapatan dalam penyewaan tanaman hias dan pemeliharaan taman sekar harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif dan kuantitatif. Metode penarikan contoh yang digunakan adalah *purposive sampling*. Informan dalam penelitian ini adalah 1 orang yang merupakan pemilik dari usaha depot tanaman hias sekar harum. Metode pengumpulan data dan analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi, wawancara, dokumentasi. Metode pengolahan data dan analisis data yang digunakan kondensasi data, penyajian data, menggambarkan dan menarik kesimpulan. Hasil penelitian pada permasalahan pertama yaitu bagaimana sistem penyewaan tanaman hias dan pemeliharaan taman sekar harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang dan masalah kedua berapakah pendapatan dari penyewaan tanaman hias dan pemeliharaan taman sekar harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang. Menunjukkan bahwa sistem penyewaan ada dua yaitu sistem jangka pendek (harian, mingguan, bulanan) dan sistem jangka panjang (kontrak). Untuk sistem pemeliharaan taman pun ada tiga yaitu, sistem pemeliharaan intensif, rutin, dan borongan. Serta permasalahan kedua, total pendapatan penyewaan dan pemeliharaan yaitu masing-masing sebesar Rp63.865.000/tahun dan Rp14.970.000/tahun.

SUMMARY

HASNA DEWI ASIH, *System For Renting Ornamental Plant and Garden Maintenance Of Sekar Harum in Ilir Barat I District Of Palembang City* (supervised by **HARNIATUN ISWARINI** and **PURI PRATAMI A.N**).

This research aims to understand the ornamental plant rental system and garden maintenance, as well as the income from the rental of ornamental plants and garden maintenance of Sekar Harum in Ilir Barat I District, Palembang City. The research methods used are descriptive qualitative and quantitative methods. The sampling method used is purposive sampling. The informant in this study is 1 person who is the owner of the Sekar Harum ornamental plant depot business. The data collection and analysis methods used in this study are observation, interviews, and documentation. The data processing and analysis methods used are data condensation, data presentation, description, and conclusion drawing. The research results on the first issue, which is how the ornamental plant rental system and garden maintenance of Sekar Harum in Ilir Barat I District, Palembang City, and the second issue is how much income is generated from the rental of ornamental plants and garden maintenance of Sekar Harum In the Ilir Barat I District of Palembang City, the second issue is the income from the rental of ornamental plants and the maintenance of the fragrant garden in the Ilir Barat I District of Palembang City. It shows that there are two rental systems: short-term (daily, weekly, monthly) and long-term (contract). For garden maintenance, there are also three systems: intensive maintenance, routine maintenance, and bulk maintenance. Additionally, the second issue is the total income from rentals and maintenance, which amounts to IDR 63,865,000 per year and IDR 14,970,000 per year, respectively.

HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Hasna Dewi Asih
Tempat/Tanggal lahir : Palembang/ 02 Mei 2003
NIM : 412021069
Program Studi : Agribisnis
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Palembang

Menyatakan bahwa:

1. Skripsi ini adalah hasil karya saya dan disusun sendiri dengan sungguh-sungguh serta bukan merupakan penjiplak karya orang lain. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar, maka saya sanggup menerima sanksi pembatalan skripsi ini dan segala frekuensinya.
2. Saya bersedia untuk menanggung segala bentuk tuntutan hukum yang mungkin timbul jika terdapat pelanggaran Hak Cipta Karya Ilmiah saya ini.
3. Memberikan hal ini kepada perpustakaan Universitas Muhammadiyah Palembang untuk menyimpan media secara fulltext untuk kepentingan akademisi tanpa perlu meminta izin dari saya sebagai penulis/pencipta dan penerbit yang bersangkutan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Palembang, 23 Agustus 2025



Hasna Dewi Asih)

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, yang telah memberikan Rahmat, kekuatan dan kesabaran kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Sistem Penyewaan Tanaman Hias Dan Pemeliharaan Taman Sekar Harum Di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang”, serta shalawat dan salam selalu tercurahkan kepada junjungan nabi besar Muhammad SAW beserta keluarga dan para sahabatnya.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada pembimbing utama **Ibu Harniatun Iswarini, S.P., M.Si** dan pembimbing pendamping **Ibu Puri Pratami AN, S.P., M.Si** yang telah banyak memberikan bimbingan, arahan, perhatian, motivasi dan saran dalam penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa di dalam penulisan skripsi ini masih terdapat banyak kesalahan, kekurangan dan jauh dari kata sempurna, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran demi kesempurnaan skripsi. Sehingga penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan memberikan sumbangan pemikiran bagi kita semua. Aamiin.

Palembang, Agustus 2025

Penulis

RIWAYAT HIDUP

HASNA DEWI ASIH dilahirkan di Palembang pada tanggal 02 Mei 2003, merupakan anak ke 3 dari Ayahanda Basiran dan Ibunda Dewi Nuryani.

Pendidikan Sekolah Dasar telah diselesaikan tahun 2015 di SD Negeri 32 Palembang, Sekolah Menengah Pertama tahun 2018 di SMP Muhammadiyah 1 Palembang, Sekolah Menengah Kejuruan tahun 2021 di SMK Negeri 5 Palembang. Penulis terdaftar sebagai mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang pada tahun 2021 Program Studi Agribisnis.

Pada bulan Januari sampai Maret 2024 penulis mengikuti Program Kuliah Kerja Nyata (KKN) angkatan ke-61 di Desa Seri Dalam Kecamatan Tanjung Raja Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan dan pada Juni sampai Agustus 2024 penulis melaksanakan Praktik Kerja Lapangan di Hidroponik Center Palembang.

Pada bulan Mei 2025 penulis melaksanakan penelitian tentang Sistem Penyewaan Tanaman Hias Dan Pemeliharaan Taman Sekar Harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang.

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan dan Manfaat.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Penelitian Terdahulu Yang Sejenis.....	8
2.2 Landasan Teori.....	13
2.2.1 Gambaran Umum Tanaman Hias.....	13
2.2.2 Konsepsi Sistem Penyewaan.....	14
2.2.3 Konsepsi Sistem Pemeliharaan.....	15
2.2.4 Konsepsi Biaya Operasional.....	17
2.2.5 Konsepsi Penerimaan Penyewaan.....	18
2.2.6 Konsepsi Penerimaan Pemeliharaan.....	19
2.3 Model Pendekatan.....	21
2.4 Batasan Penelitian dan Operasional Variabel.....	22
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN.....	23
3.1 Tempat dan Waktu.....	23
3.2 Metode Penelitian.....	23
3.3 Metode Penarikan Contoh.....	23
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	24
3.4.1 Wawancara.....	24
3.4.2 Observasi.....	24
3.4.3 Dokumentasi.....	25
3.5 Metode Pengolahan dan Analisis Data.....	25
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1 Hasil.....	28
4.1.1 Gambaran Umum Usaha Tanaman Hias Sekar Harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang.....	28

4.1.2	Identitas Responden.....	29
4.1.3	Sistem Penyewaan dan Pemeliharaan Sekar Harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang.....	30
4.1.4	Penerimaan Penyewaan dan Pemeliharaan Sekar Harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang.....	36
4.2	Pembahasan.....	46
4.2.1	Sistem Penyewaan dan Pemeliharaan Sekar Harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang.....	46
4.2.2	Pendapatan Penyewaan dan Pemeliharaan Sekar Harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang.....	49
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....		51
5.1	Kesimpulan.....	51
5.2	Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....		53
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....		57

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Nama Tanaman Hias di Provinsi Sumatera Selatan tahun 2023.....	4
2. Tanaman Hias di Depot Tanaman Hias Sekar Harum Mei 2025.....	5
3. Penelitian Terdahulu Yang Sejenis.....	11
4. Sistem Penyewaan Tanaman Hias Sekar Harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang.....	32
5. Jenis tanaman yang disewakan Sekar Harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang.....	33
6. Sistem Pemeliharaan taman Sekar harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang.....	35
7. Kategori dan Jumlah Penyewaan Tanaman Hias.....	36
8. Biaya Operasional Penyewaan Tanaman Hias 1 tahun.....	37
9. Harga Penyewaan Tanaman Hias.....	38
10. Penerimaan Penyewaan Tanaman Hias 1 tahun.....	39
11. Kategori Pemeliharaan Taman.....	41
12. Biaya Operasional Pemeliharaan Taman 1 tahun.....	42
13. Harga Pemeliharaan Taman.....	43
14. Penerimaan Pemeliharaan Taman 1 tahun.....	44

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Diagramatik Sistem Jasa Penyewaan Tanaman Hias Dan Pemeliharaan Taman Sekar Harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Peta Wilayah Palembang.....	58
2. Dokumentasi penelitian Pada Usaha Tanaman Hias Sekar Harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang.....	59
3. Surat Keterangan izin penelitian dari Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang.....	62
4. Surat keterangan selesai penelitian dari Kelurahan Bukit Lama Kota Palembang.....	63

BAB I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan global ditandai dengan urbanisasi dan industrialisasi yang pesat, membawa perubahan signifikan pada lingkungan hidup dan gaya hidup manusia. Kota-kota besar di dunia, termasuk Indonesia, mengalami perubahan populasi dan pembangunan infrastruktur yang masif, sering kali berdampak pada berkurangnya ruang terbuka hijau. Kondisi ini memunculkan kesadaran global akan pentingnya keberlanjutan lingkungan dan kualitas hidup di perkotaan (Faudy, 2021). Konsep kota hijau (*Green City*) dan pertanian perkotaan (*Urban Farming*) semakin digalakkan sebagai upaya untuk menciptakan lingkungan yang lebih sehat dan berkelanjutan.

Di Indonesia, pertumbuhan ekonomi dan urbanisasi juga berdampak pada perubahan gaya hidup masyarakat. Kebutuhan akan estetika lingkungan, baik di rumah, perkantoran, maupun ruang publik, semakin meningkat. Masyarakat mulai mencari solusi praktis untuk menghadirkan nuansa alam tengah hiruk pikuk perkotaan (Arini, 2019). Salah satu solusi yang populer adalah pemanfaatan tanaman hias. Tanaman hias tidak hanya berfungsi sebagai elemen dekoratif, tetapi juga memberikan manfaat psikologi dan ekologis, seperti meningkatkan kualitas udara dan menciptakan suasana yang lebih tenang dan nyaman.

Tanaman hias telah lama menjadi bagian integral dari kehidupan manusia. Kehadirannya tidak hanya mempercantik ruang hidup, tetapi juga memberikan berbagai manfaat psikologis dan lingkungan (Jack, 2009). Tanaman hias adalah jenis tanaman yang sengaja dibudidayakan dan dirawat untuk tujuan memperindah lingkungan atau ruangan. Tanaman ini biasanya memiliki bentuk, warna daun, bunga, atau buah yang menarik sehingga dapat digunakan sebagai elemen dekoratif baik di dalam ruangan (*Indoor*) maupun di luar ruangan (*Outdoor*). Tanaman hias (*Ornamental Plant*) adalah tanaman hortikultura non pangan, yang dibudidayakan untuk dinikmati nilai estetika atau keindahannya (Wulandari, 2023).

Tanaman hias yang dibicarakan dalam tulisan ini dimasukkan dalam pokok kajian Florikultura, yaitu ilmu yang mempelajari tentang budidaya tanaman hias untuk produksi bunga potong (*Cut Flower*), tanaman hias pot (tanaman dalam ruangan), dan tanaman hias tanaman (Wiraatmaja, 2016). Tren penggunaan tanaman hias di Indonesia terus berkembang, tidak hanya terbatas pada koleksi pribadi di rumah, tetapi juga untuk dekorasi acara, perkantoran, hotel, dan ruang publik lainnya. Hal ini memunculkan peluang bisnis baru, yaitu penyewaan tanaman hias dan jasa perawatan taman. Bisnis penyewaan tanaman hias menawarkan alternatif yang ekonomis dan efisien bagi masyarakat. Dibandingkan dengan membeli dan merawat tanaman sendiri, menyewa tanaman hias memberikan fleksibilitas dan mengurangi biaya perawatan jangka panjang.

Seiring dengan meningkatnya aktivitas dan kesibukan masyarakat perkotaan, jasa perawatan taman juga semakin dibutuhkan. Jasa ini membantu menjaga keindahan dan kesehatan tanaman tanpa membebani pemilik dengan tugas-tugas perawatan yang memakan waktu dan tenaga. Di Kota Palembang, sebagai salah satu kota metropolitan di Indonesia, tren penggunaan tanaman hias dan jasa perawatan taman juga semakin meningkat. Hal ini terlihat dari banyaknya toko tanaman hias dan penyedia jasa perawatan taman yang bermunculan di kota ini.

Kecamatan Ilir Barat I, sebagai salah satu kecamatan di Kota Palembang, juga mengalami perkembangan pesat dalam hal pembangunan dan aktivitas ekonomi. Masyarakat di kecamatan ini semakin menyadari pentingnya estetika lingkungan dan kualitas hidup. Di tengah perkembangan ini, terdapat pelaku usaha yang memanfaatkan peluang bisnis penyewaan tanaman hias dan jasa perawatan taman di Kecamatan Ilir Barat I, salah satunya pemilik depot tanaman hias sekar harum. Usaha yang dijalankan pemilik depot tanaman hias sekar harum memberikan kontribusi dalam memenuhi kebutuhan masyarakat akan estetika lingkungan dan solusi perawatan tanaman.

Usaha tanaman hias harus didorong agar cepat berkembang, menambah pendapatan dan menciptakan lapangan pekerjaan baru di masyarakat. Adanya usaha tanaman hias ini, masyarakat dapat meningkatkan pendapatannya karena usaha yang begitu menjanjikan saat ini sehingga masyarakat berlomba-lomba untuk

mendapatkan tanaman hias yang mereka butuhkan (Nurhayati, 2010). Bisnis agribisnis tanaman hias saat ini sedang berkembang dan tanaman hias berperan dalam pembangunan sektor pertanian Indonesia. Terutama pengembangan agrowisata yang memanfaatkan pertanian sebagai daya tarik wisata memberikan prospek pengembangan toko-toko tanaman hias di berbagai daerah di Indonesia menjadi salah satu pusat ekonomi utama. Karena tidak hanya atas dasar aktivitas hobi, melainkan dilakukan secara komersial yang mampu menggerakkan pertumbuhan industri barang dan jasa. Dilihat dari luas panen, usaha tanaman hias pada saat ini adalah usaha yang sudah mulai digeluti oleh masyarakat (Hidayati, 2019).

Usaha depot tanaman hias sekar harum yang telah beroperasi sejak tahun 2007 lalu, yang di mana usahanya menawarkan layanan penyewaan tanaman hias untuk berbagai acara seperti seminar, atau dekorasi ruang kantor dan rumah. Selain itu, usaha depot tanaman hias sekar harum juga menyediakan jasa perawatan taman bagi pelanggan yang ingin menjaga keindahan taman mereka. Sistem pendapatan yang dihasilkan berasal dari dua lini usaha utama ini: penyewaan tanaman dan jasa perawatan taman.

Sebagai penyedia penyewaan tanaman hias, depot tanaman hias sekar harum memiliki berbagai koleksi tanaman dengan harga sewa yang disesuaikan berdasarkan jenis dan ukuran tanaman. Tanaman-tanaman ini disewakan untuk periode tertentu, seperti harian atau bulanan. Di sisi lain, pemeliharaan taman yang ditawarkan mencakup berbagai layanan mulai dari pemangkasan, penyiraman, hingga pemberian pupuk untuk memastikan taman tetap asri dan terawat. Terdapat produksi tanaman hias di Provinsi Sumatera Selatan tercatat di BPS Tanaman Hias tahun terbaru 2023, sebagai berikut.

Tabel 1. Nama Tanaman Hias di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2023

No.	Jenis Tanaman	Satuan	Jumlah
1	<i>Aglaonema</i>	Polybag	1.964
2	Anggrek pot	Polybag	461
3	<i>Anthurium</i> bunga	Polybag	1.156
4	<i>Bromelia</i>	Poybag	2
5	Bugenvil (<i>Bougenvillia</i>)	Polybag	1.536
6	<i>Cordyline</i>	Polybag	-
7	Gerbera (Herbras)	Polybag	2
8	<i>Heliconia</i> (Pisang-pisang)	Polybag	6.192
9	<i>Ixora</i> (Sako)	Polybag	1.509
10	Pakis	Polybag	115
11	Palem	Polybag	102
12	<i>Phylodendrom</i>	Polybag	500
13	Puring	Polybag	-
14	<i>Sansevieria</i> (Lidah Mertua)	Polybag	1.125

Sumber: BPS Tanaman Hias Provinsi Sumatera Selatan 2024

Berdasarkan data Badan Pusat Statistik Tanaman Hias pada tahun terbaru yaitu 2023 terdapat nama tanaman yang paling tinggi dengan nama tanaman *Heliconia* (pisang-pisangan) sebanyak 6.192 polybag. Namun, meskipun potensi bisnis ini cukup menjanjikan, masih terdapat beberapa permasalahan yang perlu diteliti secara mendalam. Yang mana belum adanya dokumentasi yang komprehensif mengenai sistem operasional dan pendapatan usaha tanaman hias salah satunya yang mengusahakan usaha ini adalah Bapak Karmin. Bapak Karmin merupakan salah satu pengusaha dibidang usaha tanaman hias. Usaha tanaman hias menjadi salah satu fokus utama penelitian ini. Penelitian ini bertujuan untuk memahami secara detail bagaimana sistem penyewaan tanaman hias dan pemeliharaan taman yang dijalankan oleh Bapak Karmin di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang. Hal ini mencakup berbagai macam tanaman hias yang ada pada usaha depot tanaman hias sekar harum.

Tabel 2. Tanaman Hias di Depot Tanaman Hias Sekar Harum Mei 2025

No.	Nama Tanaman	Jumlah (Polybag)	Harga Jual (Rp)
1	Mawar	54	25.000
2	Melati	67	25.000
3	Anggrek	45	25.000
4	Red star	50	25.000
5	Lidah mertua	78	25.000
6	<i>Philodendrom</i>	68	25.000
7	Palem waregu (<i>Dypsis Lutescens</i>)	53	25.000
8	Bambu kuning mini	50	25.000
9	Palem kuning	67	25.000
10	Bugenvil (<i>Bougenvillia</i>)	80	25.000
11	Lili brazil (<i>Dianella Tasmanica</i>)	62	25.000
12	Kalatea (<i>Calathea</i>)	55	25.000
13	Sambang darah	75	25.000
14	Karimbosa	60	25.000
15	Melati costa (<i>Liventoni</i>)	50	25.000
16	Hanjuang	65	25.000

Sumber: Data Primer Tanaman Hias di Depot Tanaman Hias Sekar Harum 2025

Adapun nama tanaman hias yang ditawarkan oleh depot tanaman hias sekar harum sebagai tanaman hias sewaan adalah yang terdapat pada tabel 2 diatas. Namun yang banyak diminati ada beberapa diantaranya adalah tanaman Bambu Kuning mini, Palem Kuning (*Dypsis Lutescens*), Bugenvil (*Bougenvillia*), Lili Brazil (*Dianella Tasmanica*), Kalatea (*Calathea*), Sambang Darah, Karimbosa, Melati Costa (*Liventoni*) dan Hanjuang. Dan jumlah tanaman hias yang ada pada depot tanaman hias sekar harum paling banyak atau paling favorit adalah tanaman Bugenvil (*Bougenvillia*).

Dengan adanya penyewaan tanaman hias dan jasa perawatan taman, yang mana sebagai pemilik usaha, juga dapat menggunakan hasil penelitian ini untuk memperbaiki dan memperbaharui metode operasional dan pemasaran yang diterapkan dalam usahanya. Dengan terus berinovasi mengikuti perkembangan tanaman hias terbaru pada masanya untuk menambah koleksi tanaman hias yang lagi naik daun seperti tanaman janda bolong, usaha jasa perawatan taman dan

penyewaan tanaman hias ini memiliki peluang untuk terus berkembang dalam menghadapi persaingan dan tuntutan pasar yang semakin dinamis.

Penyewaan tanaman hias adalah solusi ideal bagi masyarakat yang ingin menghadirkan nuansa segar dan alami di rumah atau kantor tanpa perlu repot merawatnya. Layanan ini menawarkan berbagai pilihan tanaman hias yang bisa disewa dalam waktu tertentu, mulai dari harian hingga bulanan (Alfiansyah, 2020). Seiring dengan semakin tingginya minat masyarakat terhadap penghijauan dan desain taman, keberadaan usaha jasa perawatan taman dan penyewaan tanaman hias menjadi pilihan menarik bagi banyak pihak. Di sisi lain bagi pemilik, usaha ini tidak hanya memberikan keuntungan finansial, tetapi juga kontribusi positif terhadap lingkungan dan masyarakat di sekitarnya.

Penyewaan tanaman merupakan salah satu potensi yang sedang naik daun pada saat sekarang ini, dikarenakan banyaknya masyarakat yang mengadakan kegiatan namun mereka tidak mau melakukan pembelian terhadap tanaman hias dianggap mahal (Rahmadani, 2022). Salah satu konsep yang dilakukan adalah penyewaan tanaman hias ini. Untuk dari itu pada akhirnya, dengan adanya studi ini, diharapkan usaha jasa penyewaan tanaman hias dan jasa perawatan taman dapat memberikan kontribusi yang lebih besar terhadap perekonomian lokal serta memperkaya pilihan bagi masyarakat dalam menciptakan ruang hijau yang menyegarkan.

Pemilihan objek penelitian didasarkan pada kenyataan bahwa beberapa kegiatan operasional, seperti pemesanan dan pencatatan transaksi penyewaan tanaman hias di Sekar Harum, masih dilakukan secara manual. Hal ini menyebabkan penumpukan dokumen, risiko kehilangan data, dan keterlambatan dalam pengolahan serta pembuatan laporan transaksi, karena belum adanya sistem terkomputerisasi.

Berdasarkan penjelasan di atas penulis tertarik untuk meneliti Usaha Tanaman Hias dengan judul **“Sistem Penyewaan Tanaman Hias dan Pemeliharaan Taman Sekar Harum Di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang”**.

1.2 Rumusan masalah

Rumusan masalah berdasarkan uraian yang dikemukakan di atas, maka permasalahan penelitian ini dapat dirumuskan sebagai berikut:

1. Bagaimana sistem penyewaan tanaman hias dan pemeliharaan taman pemilik depot sekar harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang?
2. Berapakah pendapatan dari penyewaan tanaman hias dan pemeliharaan taman pemilik depot sekar harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang?

1.3 Tujuan dan Manfaat

Berdasarkan latar belakang dari rumusan masalah yang diajukan maka tujuan dan manfaat penelitian ini adalah:

1. Untuk mendeskripsikan sistem penyewaan tanaman hias dan pemeliharaan taman yang diterapkan oleh pemilik depot tanaman hias sekar harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang.
2. Menganalisis pendapatan penyewaan tanaman hias dan pemeliharaan taman pemilik depot tanaman hias sekar harum di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang.

Adapun manfaat dari penelitian ini adalah:

1. Sebagai bahan referensi untuk semua pihak yang mengadakan penelitian dengan topik yang sejenis.
2. Bagi peneliti sebagai tambahan pengetahuan kemampuan peneliti dalam mengamplifikasikan ilmu yang didapat di bangku kuliah dengan teori di lapangan

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, M. (2020). Penyewaan Tanaman Hias: Solusi Estetika dan Praktis bagi Rumah dan Kantor. *Jurnal Desain Interior*, 22(4), 98-107.
- Anang, A. (2014). *Metodologi Penelitian untuk Ilmu Sosial*. Jakarta: Pustaka Edukasi.
- Arifin, Hadi Susilo & Nurhayati. (2005). *Pemeliharaan Taman (Edisi Revisi, Cetakan ke-7)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Arikunto, S. (2007). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arini, I. (2019). Pengaruh Estetika Lingkungan terhadap Kesejahteraan Penghuni Ruang. *Jurnal Desain dan Estetika*, 14(2), 67-78.
- Bps. "Statistik Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Utara," 2023, 58–88.
- Creswell, John. W. (2015). *Desain penelitian: Pendekatan metode kualitatif, kuantitatif, dan campuran (Edisi ke-4, Terjemahan)*. Pustaka Pelajar.
- Citani. 2023. Analisis Kelayakan Usahatani Tanaman Hias Hoya di Desa Sanggu Kecamatan Dusun Selatan Kabupaten Barito Selatan. *AGRISILVIKA*, 7(2): 2023. Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas PGRI Palangka Raya.
- Darajat, Jajat Wahyu, Dwi Dani Apriyani, and Natalia Tri Astuti. "Perancangan Sistem Aplikasi Jasa Penyewaan Tanaman Hias Pada CV Flowers and Trees Berbasis Java." *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)* 5, no. 2 (2024): 217–22. <https://doi.org/10.30998/jrami.v5i2.2581>.
- Eldon S. Hendriksen. (1992). *Teori akuntansi (Edisi revisi)*. Homewood, IL: R.D. Irwin.
- Flamboyan Asri. (2024). Analisa harga satuan pekerjaan pemeliharaan taman. Diakses pada 5 Mei 2025.
- Fuady, Mirza. "Konsep Kota Hijau Dan Peningkatan Ketahanan Kota Di Indonesia." *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif* 16, no. 2 (2021): 266. <https://doi.org/10.20961/region.v16i2.47698>.
- Garsinia Lestari & Ira Puspa Kencana. (2015). *Tanaman hias lanskap (Edisi revisi)*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Gunawan, I. (2015). *Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hanoum, Farah Chalida. "Kontribusi Persewaan Tanaman Hias Terhadap Pendapatan Produsen Tanaman Hias Di Kota Malang Dan Sekitarnya." *Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal* 3, no. 1 (2021): 24–30. <https://doi.org/10.47467/reslaj.v3i1.252>.
- Haryanto, Lorenta In, Dessy Irianti Putri, Hariani Dwi Anjani, and Grystan Ale Fadilla. "Pengembangan Model Bisnis Indoor Plant Rental Service Untuk Meningkatkan Keuntungan Usaha Tanaman Hias." *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 2023. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/19275>.
- Hidayati, L. (2019). Potensi Agrowisata dan Pengembangan Industri Tanaman Hias di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 14(1), 85-99.
- Imam Arifin. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Penyewaan Tanaman Hias: Studi Kasus CV. Puri Bunga Seruni*. Skripsi, Universitas Mercu Buana.
- Ingels, Jack. (2009). *Hortikultura Hias: Sains, Operasi, dan Manajemen*. Pembelajaran Delmar Cengage.
- Kurnia, Wibowo. (2023). Metode dokumentasi dalam penelitian kualitatif: Menjelajahi jejak cerita melalui dokumen. *TambahPinter.com*. Diakses pada 5 Mei 2025.
- Miles, MB, Huberman, AM, & Saldana, J. (2014). *Analisis Data Kualitatif: Buku Sumber Metode (edisi ke-3)*. SAGE.
- Mutakabbir, E. A., & Duakaju, N. N. (2019). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Tanaman Hias di Kota Samarinda. *Jurnal Agribisnis dan Komunikasi Pertanian*, 2(1), 25-34.
- Mutakabbir, Erick Abdul, And Nella Naomi Duakaju. "Analisis Kelayakan Finansial Usaha Tanaman Hias Di Kota Samarinda (Analysis Of Financial Feasibility Of Ornamental Plants Business In Samarinda City)." *Jurnal Agribisnis Dan Komunikasi Pertanian (Journal Of Agribusiness And Agricultural Communication)*, 2019. <https://doi.org/10.35941/jakp.2.1.2019.2055.25-34>.
- Noor, J. (2011). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Nurhayati, A. (2010). *Budidaya Bunga Potong dan Tanaman Hias*. Bogor: IPB Press.

- Pramudito, A., & Kurnia, H. (2021). Analisis Biaya dan Pendapatan Jasa Perawatan Tanaman Lanskap di Surabaya.
- Rahmadani, Y. (2022). Fenomena Penyewaan Tanaman Hias sebagai Pilihan Ekonomis di Tengah Masyarakat Perkotaan. *Jurnal Studi Sosial dan Ekonomi*, 12(4), 101-110.
- Raisya Nisrina. (2021). Analisis Pendapatan Usaha Tanaman Hias Aglaonema di UD. Kebun Aglaonema. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Redaksi AgroMedia. (2007). AP 9464.11.2007 (Lukito A.M., Astuti, & Agung Sugiarto, Penyunting; T. Widyanto, Desain; Kristianto, H. Iswanto, B. Wahyu W., & Astutiningsih, Foto). PT AgroMedia Pustaka.
- rentaltanaman.co.id. (2023). Bisnis Rental Tanaman Hias. Diakses dari <https://rentaltanaman.co.id>
- SewaTanamanHias.co.id. (2023). Penyewaan tanaman hias: Solusi praktis untuk mempercantik ruang Anda.
- Soeharjo, A. dan Dahlan Patong. 1973. *Sendisendi Pokok Ilmu Usahatani*. Institut Pertanian Bogor. Bogor, Indonesia.
- Soedarmono, A. S. (1997). *Tanaman Hias Ruangan: Mengenal dan Merawat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian pendidikan: Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyorini, A. (2009). *Biologi 1 untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Susanti, N. I. (2016). *Pengaruh Tingkat Bagi Hasil dan Pendapatan terhadap Minat Menabung di Bank Syariah Mandiri Cabang Kudus*. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Kudus.
- Setiawan, D. (2019). *Analisis Pendapatan Usaha Jasa Perawatan Taman di Kota Yogyakarta*.
- Sari, R. (2020). *Kontribusi Jasa Pemeliharaan Taman terhadap Pendapatan Usaha Lanskap di Bandung*.

- Tigin, Dariati. (2011). *Pemeliharaan Lanskap*. Makassar: Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Tukang Taman Surabaya. (2024). Analisa harga satuan pekerjaan pemeliharaan taman. Diambil dari situs Tukang Taman Surabaya.
- Utomo, Selamat Joko, and Dwi Wulandari. "Sistem Sewa Lahan Pertanian Masyarakat Pedesaan Dalam Perspektif Ekonomi." *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan* 3, no. 1 (2024): 27–33.
<https://doi.org/10.33005/jdep.v3i1.101>.
- Universitas Muhammadiyah Jakarta. (2023). Pengembangan Model Bisnis Indoor Plant Rental Service.
- Wiraatmaja, I. W. (2016). *Bahan Ajar Teknologi Budidaya Tanaman Hias*. Denpasar: Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Wulandari, T. (2023). *Estetika Tanaman Hias: Bentuk, Warna, dan Pengaruhnya pada Dekorasi Ruang*. Penerbit Alam Jaya.
- Wikipedia. (2025). Perawatan lanskap. Yang diambil melalui web https://en.wikipedia.org/wiki/Landscape_maintenance.