

Rancang Bangun Pompa Hidraulik RAM (Hindram) untuk Mengairi Sawah di Desa Gunung Bunder Bogor

Yani Prabowo

Sistem Komputer, Universitas
Budi Luhur
Jakarta Selatan, 12260
yani.prabowo@budiluhur.ac.id

Wiwin Windihastuty*

Manajemen Informasi, Universitas
Budi Luhur
Jakarta Selatan, 12260
wiwin.windihastuty@budiluhur.a
c.id *corresponding auctor

Peby Wahyu Purnawan

Teknik Elektro, Universitas Budi
Luhur
Jakarta Selatan, 12260
pebywahyupurnawan@budiluhur.
ac.id

Suwasti Broto

Teknik Elektro, Universitas Budi Luhur
Jakarta Selatan, 12260
suwasti.broto@budiluhur.ac.id

Abstrak – Gunung Bunder adalah sebuah desa yang berada di Kecamatan Pamijahan, Bogor, Jawa Barat. Mata pencaharian masyarakat Desa Gunung Bunder adalah sebagai petani dan peternak. Desa Gunung Bunder II yang terletak di wilayah pegunungan, menjadikan desa ini hampir tidak pernah memiliki permasalahan dengan ketersediaan air. Air dalam sistem pertanian dan kehidupan masyarakat sangat memegang peranan terpenting, akan tetapi kurangnya pengetahuan masyarakat Desa Gunung Bunder dalam mengelola air sungai masih sangat kurang, sehingga aliran air sungai yang debitnya cukup besar belum dipergunakan dengan maksimal. Berdasarkan hal tersebut, dalam melakukan kegiatan pertanian, Masyarakat Desa Gunung Bunder terkendala masalah, seperti; keberadaan debit air sangat tidak menentu, hampir semua aliran air berada dibawah lahan pertanian sehingga diperlukan pompa untuk menaikkan air sungai. Permasalahan dapat diatasi dengan membuat pompa hidran yang berguna untuk menaikkan air dari sungai ke lokasi yang lebih tinggi tanpa menggunakan tenaga listrik atau mesin, air yang disedot pompa hidran akan disesuaikan dengan kebutuhan pertanian, Menginstalasi pompa hidran sebagai teknologi ramah lingkungan tanpa menggunakan sumber daya listrik. Desa Gunung Bunder menjadi desa yang ramah lingkungan dalam mengolah sumber daya alamnya. Dengan penerapan teknologi pompa hidran diharapkan dapat memperbanyak hasil pertanian dan perkebunan sehingga dapat meningkatkan perekonomian dan kesejahteraan masyarakat serta dapat berkontribusi dalam membangun Desa

Kata Kunci—Pertanian, Irigasi, Pompa Hidram, Ramah Lingkungan, Perekonomian

I. PENDAHULUAN

Gunung Bunder adalah desa di kecamatan Pamijahan, Bogor Jawa Barat, Indonesia. Kawasan Gunung Bunder

memiliki ketinggian antara 750 – 800 M dari permukaan laut (DPL), (Y. Prabowo, 2018). sebagian besar merupakan hutan produksi milik perhutani yang ditanami dengan pohon pinus. Gunung Bunder terkenal juga dengan beberapa air terjun (curug) serta Kawah Ratu. Mayoritas penduduk Gunung Bunder bekerja sebagai petani dengan memanfaatkan alam yang ada (W. Windihastuty, 2021). Dari topografik dan kontur tanah desa Gunung Bunder secara umum berupa dataran tinggi dan pegunungan yang berada pada ketinggian antara 700 M sampai 800 M diatas permukaan Laut dengan suhu rata-rata berkisar antara 23 sampai dengan 28 celcius. Iklim desa Gunung Bunder sebagaimana desa-desa lain di wilayah Indonesia dalam wilayah tropis mempunyai iklim kemarau dan penghujan, hal tersebut mempunyai pengaruh langsung terhadap pola tanah yang ada di Desa Gunung Bunder, (Y. Prabowo, 2018). Iklim suatu daerah sangat berpengaruh dalam kehidupan utamanya untuk pertumbuhan tanaman dan kelangsungan hidup binatang ternak selain itu kondisi geografis Desa Gunung Bunder umumnya merupakan daerah agraris pertanian Desa ini bisa dikatakan masih menjadi salah satu desa pelosok yang berada di kecamatan pamijahan, karena masih sangat jauh tersentuh dari hiruk pikuk perkotaan, (W. Windihastuty, 2021).

Air dalam sistem pertanian dan kehidupan masyarakat sangat memegang peranan terpenting. Akan tetapi keberadaan air sangat tidak menentu, terkadang mudah untuk pemanfaatannya, terkadang sulit walaupun suatu daerah tersebut dekat dengan sumber atau aliran air karena aliran air tersebut mengikuti letak geografis wilayah tersebut, (W. Widiastuty, 2015). Hal tersebut menyulitkan masyarakat yang mengandalkan air sungai sebagai irigasi sawah dan ladang mereka. Dari hasil wawancara langsung dengan para petani di Desa Gunung Bunder, permasalahan yang dapat disimpulkan adalah bagaimana cara menaikkan air sungai ketempat yang lebih tinggi dengan menggunakan pompa hidran (T. Setiawan, S. Riyadi). Jumlah air yang tersedia relatif tetap,

sementara kebutuhan air semakin meningkat, maka air dari sisi ketersediaan dan permintaannya perlu dikelola atau diatur sedemikian rupa, sehingga air dapat disimpan jika berlebihan dan selanjutnya dimanfaatkan dan didistribusikan jika pada waktunya diperlukan. Munculnya permasalahan menyangkut air yang disebabkan oleh peningkatan beragam kebutuhan dan kepentingan kehidupan makhluk hidup, pada gilirannya berdampak terhadap terganggunya kondisi permintaan dan penyediaan air. Peningkatan jumlah penduduk yang harus dibarengi oleh peningkatan kebutuhan permukiman dan pangan (pertanian), pembangunan industri serta sarana dan prasarana sosial ekonomi lainnya menyebabkan permintaan akan air semakin tinggi (D. Andriyansyah dkk., 2014). Perlu dicari dan dikembangkan suatu model teknologi irigasi yang menggunakan pompa air yang lebih tepat guna, efisien dan ekonomis sehingga dalam pengelolaannya tidak tergantung pada tenaga listrik atau bahan bakar lainnya, membutuhkan biaya operasi dan pemeliharaan (OP) yang lebih sedikit dan bahkan tidak membebani peternak dan kelompoknya dalam melakukan kegiatan usaha ternaknya (A. Munir, Mahmuddin, 2017). Salah satu jenis teknologi irigasi yang mulai dikembangkan adalah pompa hidram. Proses pemompaan pada umumnya menggunakan alat bantu yang masih konvensional, seperti dengan pompa listrik atau diangkut dengan tenaga manusia, sedangkan jika menggunakan mesin membutuhkan biaya yang cukup besar untuk membelinya serta dibutuhkan sumber energi yang dapat menggerakkan mesin tersebut, seperti bahan bakar ataupun listrik, serta tingkat pengerjaan pemompaan yang relatif sedikit untuk kemudian diolah oleh masyarakat, karena pada umumnya masyarakat mengolah sawah dalam bagian-bagian kecil sehingga dibutuhkan modifikasi teknologi hidram yang telah tersedia untuk dibuat menjadi lebih baik serta energi yang digunakan lebih efisien, sehingga dengan proses tersebut dapat lebih efisien, baik waktu dan mutu yang diharapkan (D. Andriyansyah dkk., 2014). Hidram yang umumnya sebagai pemompa dikombinasikan dengan penyempnot yang sederhana sehingga dapat dijadikan dua proses yang cukup efektif. Secara garis besar permasalahan yang dialami masyarakat Desa Gunung Bunder yang mempunyai mata pencaharian sebagai petani adalah: a. Pemakaian air secara berlebihan ditempat yang lebih tinggi mengakibatkan kurangnya air ditempat yang lebih rendah. b. Jaringan irigasi yang ada belum dimanfaatkan dengan optimal. Pendangkalan pada sungai irigasi. Akibatnya, bisa menghambat proses pengolahan lahan petani, apa lagi saat musim kemarau tiba banyak lahan yang membutuhkan air, namun air tidak mengalir ke persawahan. pendangkalan saluran air merupakan permasalahan klasik yang disebabkan oleh beberapa faktor. Di antaranya tumpukan sampah, juga masih adanya sebagian masyarakat yang belum sadar akan kebersihan dengan membuang sampah di saluran air c. Kerusakan keseimbangan hidrologis di daerah aliran sungai. d. Letak persawahan yang lebih tinggi sehingga memerlukan pompa untuk menaikkan air ke permukaan sawah (W. Windihastuty, 2021).

Desa Gunung bunder memiliki saluran irigasi primer sepanjang 153,450 meter dari 185.900 meter saluran irigasi. Saluran ini digunakan untuk mengairi lahan seluas 2.772 hektar (W. Windihastuty, 2021). Kawasan pertanian di Desa Gunung Bunder kerap kali mengalami persoalan dalam perairan sawah. Masyarakat yang mempunyai mata pencaharian sebagai petani masih menggunakan perairan tradisional (irigasi buatan). Jika hujan deras, irigasi buatan ini akan rusak dan menghancurkan sawah. Saat musin kemarau persediaan air cukup, tetapi tidak bisa naik ke beberapa lahan sawah. Hal tersebut mengakibatkan beberapa petak sawah petani tidak terairi dengan baik, menyebabkan sawah yang berada di petak tersebut kondisinya lebih buruk dibanding petak lainnya. Hal ini disebabkan oleh saluran irigasi yang tidak merata.

Permasalahan utama dalam sistem pertanian di masyarakat adalah lokasi ladang atau sawah pada lokasi tersebut diatas aliran sungai, sehingga lahan pertanian tidak mendapatkan air, padahal air di sungai tersebut cukup tetapi harus menggunakan pompa untuk menaikkannya. Air juga dapat memicu pertikaian bila tidak dikelola dengan baik terutama bila tidak terdapat keseimbangan antara pasokan dan kebutuhan. Pompa hidram merupakan salah satu pompa air yang hemat energi dan ramah lingkungan. Pompa hidram merupakan teknologi tepat guna dalam bidang pemompaan dengan menggunakan tenaga momentum air (water hammer) untuk menaikkan air yang dipompa, sehingga pompa hidram menjadi salah satu pompa air yang tidak menggunakan BBM dan listrik, pompa hidram ini dapat beroperasi selama 24 jam. Saluran irigasi ini dapat digunakan untuk pembangkit listrik tenaga mikrohidro, disamping air terjun. Keuntungan lain dari pompa hidram adalah tidak membutuhkan pelumas, bentuknya sederhana, biaya pembuatan serta pemeliharaannya murah dan tidak membutuhkan ketrampilan teknik tinggi untuk pembuatannya (BY. Saputyra, 2014). Petani di Desa Gunung Bunder 1 diyakini terlalu boros menggunakan air untuk area persawahan mereka. Padahal, dengan menggunakan air secara terbataspun, petani akan tetap dapat bercocok tanam walaupun tengah dilanda musim kemarau. Selain penggunaan air yang berlebihan, jaringan irigasi yang ada belum dimanfaatkan secara optimal, kurangnya pemeliharaan dan pengawasan dari petani pengelola juga merupakan salah satu faktor terjadinya kerusakan keseimbangan hidrologis di daerah aliran airnya, dalam hal ini di sungai (T. Setiawan, S. Riyadi). Ketersediaan air irigasi sangat penting dalam pertanian, karena air dapat memelihara struktur tanah, menghambat dan menekan pertumbuhan gulma, mengatur tinggi rendahnya suhu tanah, dan membawa zat hara yang diperlukan oleh padi. Namun, sifat dan jumlah pasokan air bisa tidak terduga, ketika musim kemarau air sulit untuk didapat dan dapat mengancam Solusi pertumbuhan dan terkadang di musim hujan jumlah air di saluran-saluran irigasi melewati batas dan menimbulkan banjir di petak-petak sawah, sehingga diperlukan berbagai strategi untuk menyiasati dan menjamin ketersediaan air guna mempertahankan produktifitas

pertanian (MT. Rofit Waroni, (2017). Pentingnya air irigasi bagi pertanian ini menjadikan air sebagai sumber daya bagi petani dan mengandung arti bahwa adanya akses terhadap sumber daya tersebut.

Berdasarkan latar belakang diatas, maka akan dirancang alat bantu sederhana yaitu pompa hidran. Pompa tersebut digunakan untuk menyedot air dari sungai-sungai ke persawahan yang letaknya lebih tinggi dari sungai tersebut. Pompa hidran tidak membutuhkan listrik sehingga dapat menekan biaya operasional. Fungsi dari pompa hidran adalah untuk menaikkan air dari sungai ke lokasi yang lebih tinggi secara alami dengan daya dorong air tersebut. Pompa hidram ini mudah untuk ditiru oleh masyarakat dan tidak merusak lingkungan. Hasil air dari pemompaan hidram ini akan ditampung pada bak penampungan sebelum disalurkan ke ladang /sawah.

II. METODOLOGI

Pembuatan hidraulik ram harus dilakukan dengan mempertimbangkan sebuah rancangan dengan memperhatikan beberapa hal sebagai seperti;

1. Tinggi titik jatuh air secara vertikal dari sumber air hingga pompa.
2. Daya angkat air secara vertikal dari pompa sampai tempat penampungan.
3. Volume air yang tersedia untuk memberi dorongan tenaga pada pompa.
4. Jumlah minimum air yang diperlukan setiap hari.
5. Panjang pipa masukan air dari sumber air ke pompa.
6. Panjang pipa keluaran air dari pompa ke tempat penampungan.

Jarak dari tempat yang potensial untuk pemasangan pompa sampai tempat air diperlukan serta perbedaan ketinggian vertikal harus diukur dengan baik. Aliran air sumber harus diukur dengan tepat, tinggi jatuh yang tersedia dari sumber air ke tempat pompa akan dipasang juga harus diukur. Tinggi jatuh pemasukan harus berkisar 1 m hingga 20 m, debit air berhubungan langsung dengan tinggi jatuh pemasukan yang diperbesar. Panjang pipa pemasukan sebaiknya 4 kali tinggi jatuh pemasukan. Ukuran dasar dihitung dengan menggunakan rumus (1)

$$Q \text{ (Output)/hari} = \frac{\text{Tinggi Jatuh Vertikal} \times \text{Aliran Sumber (L/dtk} \times 0,6*)}{\text{Daya Angkat Vertika}} \quad (1)$$

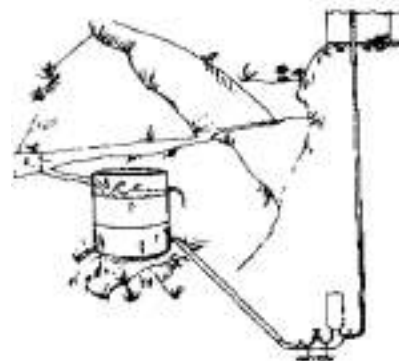
Perkiraan jumlah air yang dikeluarkan per-hari dapat diperoleh dari daya angkat vertikal. Jika pengeluaran pompa dihitung terlalu kecil, maka penggunaan hidram dianggap tidak menguntungkan. Air akan tersedia dengan cukup, hitung kebutuhan air wilayah sasaran dengan memperhitungkan penggunaan air setempat, pemakaian air oleh ternak dan kalaupun ada pemakaian air untuk Irigasi pada skala yang kecil untuk pohon-pohon buah dan kebun sayuran.

Hasil dari penjumlahan tersebut menjadi target jumlah air yang diinginkan dan kemudian hitung aliran pemasukan yang dibutuhkan dengan rumus (2)

$$Q \text{ (Aliran Pemasukan)} = \frac{\text{Daya Angkat Vertikal} \times Q \text{ (Pengeluaran)}}{\text{Tinggi Jatuh Vertikal} \times 0,6}$$

(2)

Dengan memperbesar tinggi jatuh vertikal, pengeluaran akan bertambah besar secara proporsional. Salah satu cara untuk memperbesar tinggi jatuh vertikal jika terlalu pendek, adalah dengan cara mengalirkan air dari sumber melalui pipa (atau saluran) ke sebuah tempat yang lebih rendah dari pada perbedaan ketinggian dengan pompa lebih besar. Tangki perantara ini sangat berguna khususnya jika air mengandung banyak bahan endapan. Kegunaan sebuah pipa berdiri yang terbuka atau sebuah tangki pelimpahan adalah untuk menjamin bahwa sama sekali tidak terdapat udara dalam pipa pemasukan. Penggunaan pipa berdiri yang terbuka adalah terutama untuk instalasi-instalasi tangki pemasukan dan lokasi hidram dibatasi oleh topografi disekitarnya, yang dapat mencegah dibuatnya pipa pemasukan yang lurus atau diperlukannya pipa pemasukan yang terlalu panjang atau tidak cukup curam. Pada penggunaan pipa berdiri yang terbuka panjang dan sudut pipanya pemasukan ditentukan oleh lokasi pipa berdiri tersebut. Skema instalasi sistem pompa hidram seperti pada Gambar 1.



Gambar 1 Skema intalasi pompa hidram

Penggunaan hidraulik ram di lapangan

1. Ukuran Hydraulik Ram ditentukan oleh pengeluaran yang dibatasi oleh jumlah air yang tersedia untuk menggerakkan pompa. Perkiraan untuk jumlah air yang maksimum dan minimum yang diperlukan untuk menggerakkan pompa, Jumlah maksimum air dapat ditentukan dengan memasang mur cadangan pada katup limbah atau perkaitan katup limbah dengan diameter lebih besar atau lebih kecil.
2. Pipa pemasukan merupakan pertimbangan yang penting dalam disain keseluruhan. Setiap pembuat hydram pada taraf komersil mempunyai cara yang berbeda untuk menghitung diameter dan panjang pipa pemasukan Setelah memperkirakan tempat tangki pemasukan, saluran pemasukan dan tempat pemasangan pompa yang memberikan tinggi jatuh vertikal dan aliran yang maksimal.

Pompa-pompa komersil dengan ukuran yang sama mempunyai kapasitas yang berbeda seperti juga pompa-pompa yang digambarkan, tergantung dari ukuran katup limbahnya masing-masing. Pastikanlah untuk mempertimbangkan perubahan-perubahan

musim karena aliran sumber mata air atau sungai sangat berubah dalam musim-musim yang berbeda. Setelah memilih pompa yang berukuran sesuai, pilihlah pipa pemasukan yang sesuai pula (jika tinggi jatuh vertikal kurang dari 4,8m). Jika tinggi jatuh vertikal lebih dari 4,8m maka diperbolehkan untuk mempergunakan pipa pemasukan yang satu ukuran lebih kecil (artinya 0,5 inchi dan lebih kecil) untuk pompa-pompa yang berukuran 1,5 inchi dan lebih besar dari itu terutama bila biaya pemasangan pompa harus ditekan serendah mungkin pilihlah panjang pipa pemasukan 6 kali tinggi jatuh untuk tinggi jatuh kurang dari 4,8 meter, untuk tinggi jatuh 4,8 m sampai 7,6m, 4 kali tinggi jatuh, dan untuk 7,6 m sampai 15m, 3 kali tinggi jatuh. Kadang-kadang lebih mudah untuk memilih panjang pipa yang sesuai dengan pipa yang terdapat di pasaran.

3. Pipa Pengantar Biasanya dipakai untuk pipa pengantar, pipa dari pralon (PVC masukan). Sepotong pipa besi yang digalvanisir yang dipasang pada pompa sebelum saluran pengantar dapat memperkuat pompa, tetapi tidak mutlak perlu. Namun jika daya angkat vertikal melebihi kekuatan pipa pengantar tersebut haruslah pipa besi yang digalvanisir. Garis tengah pipa pengantar dengan kapasitas pompa perhari.

Rancang bangun dan instalasi Untuk menentukan rancangan alat harus mempertimbangkan sifat-sifat yang dimiliki oleh alat tersebut, sehingga dapat ditentukan bentuk, ukuran serta alat dan bahan yang diperlukan. Perakitan menggunakan bahan-bahan yang mudah didapat dari lingkungan sekitar pemukiman warga. Pipa pvc sebagai pipa penghantar/penyalur/tabung udara, klep dengan bahan kuningan sebagai klep buang dan tekan, serta rangka besi sebagai tempatpenempatan pompa maupun tandon air. Bahan – bahan tersebut harus memenuhi kriteria sebagai berikut:

1. Sumber air tersebut harus memiliki ketinggian tertentu dan volumeyang sesuai dengan kebutuhan pompa hidram.
2. Ukuran pipa pvc harus sesuai dengan ketentuan agar kinerja pompahidram dapat maksimal.
3. Tabung udara harus kedap udara agar dapat vakum.
4. Material bahan harus disesuaikan dengan kondisi kerja yang dibutuhkan. Berdasarkan kriteria tersebut, maka dibuat sebuah rancangan pompa hidram.

Material yang dibutuhkan yaitu, tabung udara dengan tinggi 40 cm dan menggunakan pipa pvc 3 inci. bak pengendap menggunakan drum 150 liter (jika diperlukan), pipa penyaluran menggunakan pipa pvc 2 inci, badan pompa hidram menggunakan pipa pvc 2 inci, klep buang pompa menggunakan sambungan pipa pvc berukuran 2 inci yang telah dimodifikasi, pipa buang menggunakan pipa pvc dengan ukuran ½ inci, meja kayu atau cor pada lahan, tandon air buang, klep hantar menggunakan klep modifikasi dengan ukuran 2 inci. Adapun rancangan dari material tersebut dapat pada Gambar 2



Gambar 2. Rancangan sistem pompa hidram

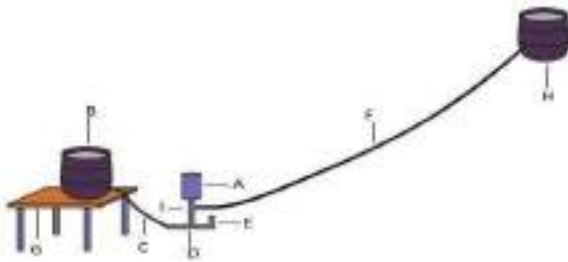
Setelah rancangan pompa hidram selesai dibuat, langkah selanjutnya adalah pemilihan alat dan bahan yang akan digunakan. Saat pemilihan alat dan bahan sebaiknya perhatikan agar pompa hidram terjamin kualitasnya.

1. Alat yang diperlukan dalam pembuatan pompa hidram, digunakan untuk proses pengerjaan bahan-bahan, diantaranya:
 - a. Kunci pipa adalah alat yang digunakan untuk mengencangkan atau melepaskan komponen yang terpasang pada pipa seperti klep buang, klep tekan, katup dan sok.
 - b. Gergaji adalah alat yang digunakan untuk memotong bahan, seperti pipa penghantar, pipa penyalur, tabung udara, alas kayu serta bahan-bahan lainnya.
 - c. Gunting akan digunakan untuk memotong karet yang akan digunakan pada klep buang.
 - d. Meteran digunakan untuk mengukur panjang dan diameter benda kerja.
2. Bahan Pembuatan pompa hidram menggunakan beberapa jenis bahan, diantaranya:
 - a. Drum adalah alat yang akan digunakan untuk menampung sumber air yang masuk ke dalam pompa hidram. Drum yang digunakan dapat dilihat pada Gambar 3



Gambar 3. Drum sumber air

- b. Pipa digunakan sebagai saluran keluar masuknya air dari pompa hidram. Diameter pipa pemasukan, pipa badan pompa hidram menggunakan pipa ¾ inci. dan pipa pengeluaran menggunakan pipa ½ inci.
- c. Klep buang pompa menggunakan sambungan pipa pvc berukuran 2 yang telah dimodifikasi, seperti pada Gambar 4 sebagai berikut;



Gambar 4. Klep buang

- d. Klep hantar Klep hantar adalah alat yang menggunakan tusen klep dengan PVC ukuran 2 inchi dengan komponen dan sistem kerja yang sesuai dengan pabrikan seperti terlihat pada Gambar 5.



Gambar 5. Klep hantar

- e. Sok ulir luar luar adalah alat yang digunakan untuk menghubungkan pipa dengan katup, sambungan T, klep tekan dan pompa listrik. Sok yang digunakan adalah ukuran 1 inchi dengan jenis pvc seperti pada Gambar 6.



Gambar 6. Sok ulir luar

- f. Tandon air adalah alat yang digunakan untuk menampung air hasil pemompaan dan air yang terbuang dari klep buang. Air hasil pemompaan ditampung dengan tandon, sedangkan air dari klep buang ditampung dengan tandon lainnya. Seperti pada Gambar 7.



Gambar 7. Tandon air

- g. Seal tape digunakan untuk melapisi bagian-bagian yang akan disambung, seperti, klep, sok ulir dan sebagainya.
- h. Lem pipa adalah alat yang digunakan pada sambungan pipa yang bersifat permanen agar tidak terjadi kebocoran, misalnya pada tabung udara yang harus tertutup rapat dan kedap udara.
- i. Tabung udara dengan tinggi 40 cm dan menggunakan pipa pvc 3 inci. Seperti pada Gambar 8



Gambar 8. Tabung udara

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Cara kerja hidraulik ram adalah sebagai berikut; Air mengalir dari suatu sumber atau sebuah tangki melalui pipa pemasukan dan keluar melalui katup limbah. Aliran air yang melalui katup limbah cukup cepat, maka tekanan dinamik yang merupakan gaya ke atas mendorong katup limbah sehingga tertutup secara tiba-tiba sambil menghentikan aliran air dalam pipa pemasukan. Aliran air yang terhenti mengakibatkan tekanan tinggi terjadi dalam ram, jika tekanan cukup besar akan mengatasi tekanan dalam ruang udara pada katup pengantar dengan demikian membiarkan air mengalir ke dalam ruang udara dan seterusnya ke tangki penampungan.

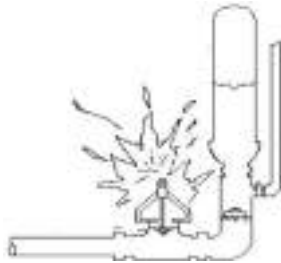
Gelombang tekanan dalam ram sebagian dikurangi dengan lolosnya air ke dalam ruang udara dan denyut tekanan melompat kembali ke pipa pemasukan dan mengakibatkan hisapan di dalam badan ram. Hal ini menyebabkan katup pengantar menutup kembali dan menghalangi mengalirnya air kembali ke dalam ram. Katup limbah turun atau terbuka dan air dari sumber melalui pipa pemasukan mengalir ke luar dan siklus tadi terulang lagi.

Sejumlah kecil udara masuk melalui katup udara selama terjadi hisapan pada siklus tertentu. Air masuk ke dalam ruang udara melalui katup pengantar pada setiap gelombang air yang masuk ke dalam ruang udara.

Ruang udara diperlukan untuk meratakan perubahan tekanan yang drastis dalam hidraulik ram. Udara dimampatkan dalam ruang dan secara terus-menerus terjadi pergantian dengan udara baru yang masuk melalui katup udara, sebab ada sebagian udara yang telah dimampatkan bersama dengan air ke luar melalui pipa pengantar dan selanjutnya ke tangki penampungan.

Dengan mengatur berat katup limbah dan jarak antara lubang katup dengan katup limbah, diharapkan hidraulik ram dapat memompa air sebanyak mungkin dan biasanya terjadi bila siklus berlangsung kira-kira 75 kali tiap menit.

Periode 1 disajikan Gambar 9, adalah situasi saat air masuk melalui pipa input kemudian katup limbah terdorong keatas sehingga ada air yang terbuang dan kemudian katup menutup. Periode 1. Akhir siklus yang sebelumnya, kecepatan air melalui ram mulai bertambah, air melalui katup limbah yang sedang terbuka, timbul tekanan negatif yang kecil dalam hidraulik ram.



Gambar 9. Periode 1

Karena desakan air yang cukup tinggi dan katup limbah tertutup maka air mendesak katup pipa pengantar, air tersebut naik menuju tabung seperti pada Gambar 2. Periode 2. Aliran bertambah sampai maksimum melalui katup limbah yang terbuka dan tekanan dalam pipa pemasukan juga bertambah secara bertahap.



Gambar 10. Periode 2

Periode 3. Katup limbah mulai menutup dengan demikian menyebabkan naiknya tekanan dalam hidraulik ram. Kecepatan aliran dalam pipa pemasukan telah mencapai maksimum.



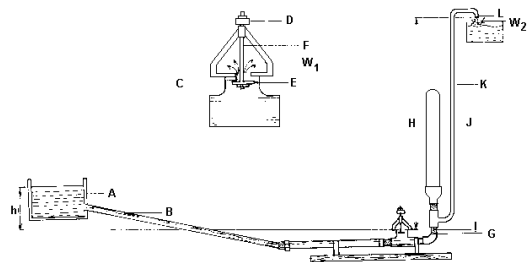
Gambar 11. Periode 3.

Pada Gambar 12, diperlihatkan dengan secara sangat sederhana bentuk ideal dari tekanan dan kecepatan aliran pada ujung pipa pemasukan dan kedudukan katup limbah selama satu siklus kerja hidraulik ram. Periode 4. Katup limbah tertutup, menyebabkan terjadinya palu air (*water hammer*) yang mendorong air melalui katup pengantar. Kecepatan aliran pipa pemasukan berkurang dengan cepat.



Gambar 12. Periode 4

Periode 5. Denyut tekanan terpukul ke dalam pipa pemasukan, menyebabkan timbulnya hisapan kecil dalam hidraulik ram. Katup limbah terbuka karena hisapan tersebut dan juga karena beratnya sendiri. Air mulai mengalir lagi melalui katup limbah dan siklus hidraulik ram terulang lagi.



Gambar 13. Rancangan pompa hidram

VI. KESIMPULAN

Desa Gunung bunder memiliki saluran irigasi primer sepanjang 153,450 meter dari 185.900 meter saluran irigasi yang digunakan untuk mengairi lahan seluas 2.772 hektar. Saluran irigasi ini dapat digunakan untuk pembangkit listrik tenaga mikrohidro, disamping air terjun. Dengan kondisi lingkungan seperti disebutkan diatas sebagian besar penduduk di desa Gunung Bunder saat ini adalah petani sawah dan peladang.

Permasalahan utama dalam sistem pertanian di masyarakat adalah lokasi ladang atau sawah pada lokasi tersebut diatas aliran sungai, sehingga lahan pertanian tidak mendapatkan air, padahal air di sungai tersebut cukup tetapi harus menggunakan pompa untuk menaikkannya. Pompa hidram merupakan teknologi tepat guna dalam bidang pemompaan dengan menggunakan tenaga momentum air untuk menaikkan air, sehingga pompa hidram menjadi salah satu pompa air yang tidak menggunakan bahan bakar minyak (BBM) dan listrik.

Keuntungan lain dari pompa hidram adalah tidak membutuhkan pelumas, bentuknya sederhana, biaya pembuatan serta pemeliharaannya murah dan tidak membutuhkan ketrampilan teknik tinggi untuk pembuatannya.

DAFTAR PUSTAKA

- A. Irawan, G. Prasetradi, 2017. Konsep Pengangkatan Air Menggunakan Pompa Hidram. Jurnal Kajian Pendidikan Sains, Vol. 3., No. 2 Tahun 2017. <https://spektra.unsiq.ac.id/index.php/spek/article/view/34/0>
- A. Munir, Mahmuddin, (2017). Pompa Hidram Sebagai Pompa Air Harapan Masyarakat Di Desa Samoling Kecamatan Lilirilau Kabupaten Soppeng. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Berkemajuan. Vol. 1, No. 1, Feb 2017, Hal: 46-51
- A. Nuraeni, S. Wulandari dkk, (2020). Uji Eksperimen Efisiensi Kerja pada Rancangan Hydraulic Ram Pump dengan Water Hammer. Journal for Physics Education and Applied Physics. Vol. 2 No. 1 Juni 2020
- BY. Saputra, (2014). Rancang Bangun Dan Pengujian Pompa Hidram Menggunakan 'Adjustable Spring Waste Valve'. [Http://eprints.ums.ac.id/28963/14/02._Naskah_Publikasi.Pdf](http://eprints.ums.ac.id/28963/14/02._Naskah_Publikasi.Pdf)
- B.Hartono. Pengaruh Variasi Tabung Udara Terhadap Debit Pemompaan Pompa Hidram [File:///C:/Users/Wiwin%20windihastuty/Downloads/159-305-1-Sm.Pdf](http://file:///C:/Users/Wiwin%20windihastuty/Downloads/159-305-1-Sm.Pdf)
- D. Andriyansyah, Y. Estriyanto, DS. Wijayanto, (2014). Perancangan dan Analisis Performa Pompa Hidram Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Bersih di Dusun Belang Tlogolele Selo Boyolali. JIPTEK, Vol. VII No. 1 January 2014
- F. Rahmadhoni, Y. Prabowo dkk, (2020). Pengaturan Irigasi Berbasis IOT Untuk Persawahan. Jurnal BIT, Vol. 17 No. 2 (2020) 07 - 13 ISSN Media Elektronik: 2685-127
- Kahar, 2018. Pengaruh Jumlah Katup Hisap dan Katup Buang Terhadap Kinerja Pompa Hidram. Jurnal Pertanian TERpada, Jilid 5, No. 2.
- LM. Setyawaty, (2014). Pemanfaatan Pompa Hidram Dalam Penyediaan Air Bersih Modul Sosialisasi Dan Diseminasi Standar Pedoman Dan Manual. Modul Sosialisasi Dan Diseminasi Standar Pedoman Dan Manual. PUSKIM. 2014
- M. Jafri, Nurhayati, GR. Otang, 2017. Analisis Pompa Hidram 2 Inchi dengan Sistem Kompresi Seri. Prosiding Seminar Nasional Teknik, Vo. 1 Tahun 2017
- MT. Rofit Waroni, (2017). Perancangan Dan Pembuatan Pompa Hydram Untuk Desa Kluwih Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan (Pengujian Terhadap Variasi Volume Tabung) [File:///12666-24368-1-Pb.Pdf](http://file:///12666-24368-1-Pb.Pdf)
- Nurhayati, A. Mulyanto dkk, 2017. Pengaruh Variasi Tinggi Terjunan dan Dimensi Tabung Kompresor Terhadap Unjuk Kerja Pompa Hidram. Mesin Vol. 26, No. 2 Tahun 2017.
- RC. Hartantrie, I Gede dkk, 2018. Pengaruh Jumlah dan Variasi Ukuran Katup Buang Pada Efisiensi Pompa Hidram. Seminar REKayasa TEKnologi, SEMRESTEK 2018
- S. Dharmah, Rancang Bangun Pompa Hidraulik Ram (Hidram). [Http://digilib.its.ac.id/public/its-nondegree-12402-presentation.pdf](http://digilib.its.ac.id/public/its-nondegree-12402-presentation.pdf)
- Superadmin, 2017. Penerapan Pompa Hidram Tanpa Listrik Berbasis Pengembangan Energi Terbaharukan Untuk Masyarakat Pedesaan. Berita UMY. <https://tekniksipil.ums.ac.id/penerapan-pompa-hidram-tanpa-listrik-berbasis-pengembangan-energi-terbaharukan-untuk-masyarakat-pedesaan/>
- T. Setiawan, S. Riyadi. Pembuatan Prototype Pompa Hidram Untuk Pengairan Pesawahan Di Dataran Tinggi. [File:///C:/Users/Wiwin%20windihastuty/Downloads/968-2240-1-Pb.Pdf](http://file:///C:/Users/Wiwin%20windihastuty/Downloads/968-2240-1-Pb.Pdf)
- W. Widiastuti, D. Pamungkas, Sudianto, (2015). Penerapan Teknologi Pompa Hidram Dan Air Siap Minum Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Di Permukiman Application Of Hydraulic Ram Pump And Drinking Water Technology To Fullfil Water Needs In Settlement. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah, Vol. 13, No. 2, Des 2015
- W. Windihastuty (2021), Pemanfaatan Internet of Things (IoT) Dalam Sektor Pertanian oleh Petugas Pertanian di Kecamatan Pamijahan, Bogor Internet of Things (IoT) Utilization in the Agricultural Sector by Agricultural Officers in Pamijahan, Bogor. Jurnal Riset dan Pengabdian Masyarakat KRESNA, Vol. , No. 1. Nov.2021, Hal: 18-24. ISSN: 2809-6509. <https://jurnaldrpm.budiluhur.ac.id/index.php/Kresna/article/view/7/26>
- Y. Irawan, Rancang Bangun Dan Analisa Pengaruh Jatuhnya Air Terhadap Efisiensi Head Pompa Hidram. [Http://eprints.itn.ac.id/4706/7/Jurnal.Pdf](http://eprints.itn.ac.id/4706/7/Jurnal.Pdf)
- Y. Prabowo, S. Broto dkk, (2018). Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pmlth) Pada Saluran Irigasi Gunung Bunder Pamijahan Bogor. Jurnal Ilmiah FIFO Vol 10, No 1 (2018). <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/604699>



**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

NOMOR : K/UBL/FTI/000/004/09/22

TENTANG:

**PENUGASAN KEGIATAN TRI DHARMA & PENUNJANG BAGI DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

- Menimbang : 1) Bahwa Dosen adalah pendidik profesional dan ilmu dengan tugas utama mentrans-formasikan, mengembangkan, dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni melalui pendidikan/pengajaran penelitian & karya ilmiah, dan Pengabdian pada masyarakat yang dikenal dengan istilah Tri Dharma Perguruan Tinggi;
- 2) Bahwa untuk meningkatkan profesionalitas dan kompetensi sebagai pendidik profesional maka dipandang perlu untuk memberikan tugas-tugas tambahan/penunjang dalam lingkup kegiatan penunjang Tri Dharma;
- Mengingat : 1) Undang – undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 2) Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
- 3) Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- 4) Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 tentang Penamaan Program Studi Pada Perguruan Tinggi;
- 5) Akta Yayasan Pendidikan Budi Luhur Tanggal 23 Desember 1991;
- 6) Peraturan Pengurus Yayasan Pendidikan Budi Luhur Cakti Nomor: K/YBLC/KEP/000/389/08/17 tanggal 24 Agustus 2017 tentang Statuta Universitas Budi Luhur;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
PERTAMA : Menugaskan dosen-dosen Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur untuk melaksanakan kegiatan **Tri Dharma Perguruan Tinggi dan penunjangnya** pada Semester Gasal Tahun Akademik 2022/2023 yang meliputi:
- a. **Kegiatan partisipasi aktif** dalam Pertemuan Ilmiah sebagai Ketua/Anggota/Peserta/Pembicara/Penulis/Narasumber pada kegiatan Seminar, Workshop, Konferensi, Pelatihan, Simposium, Lokakarya, Forum Diskusi, Sarasehan dan sejenisnya;
- b. **Publikasi Ilmiah** pada Prosiding, Jurnal/majalah/surat kabar dan sejenisnya;
- c. **Partisipasi dalam organisasi** profesi, organisasi keilmuan dan/atau organisasi lain yang menunjang kegiatan Tri Dharma Pendidikan Tinggi;



d. **Pengabdian Kepada Masyarakat (PPM)**, dalam kegiatan terprogram, terjadwal atau insidental;

- KEDUA : Dosen-dosen yang melaksanakan penugasan wajib membuat Laporan Kegiatan, dengan mengikuti pedoman dari Fakultas/Program Studi, sebagai pertanggungjawaban atas kegiatan yang diikuti;
- KETIGA : Kegiatan Tri Dharma yang tidak termasuk dalam surat keputusan ini akan memiliki penugasan tersendiri;
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan akan diubah sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 1 September 2022

=====

Dekan Fakultas Teknologi Informasi



Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom



**LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

NOMOR : K/UBL/FTI/000/004/09/22

**TENTANG:
PENUGASAN KEGIATAN TRI DHARMA & PENUNJANG BAGI DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

NO	NIDN	NAMA DOSEN	PROGRAM STUDI
1	0305068201	ACHMAD SOLICHIN	Ilmu Komputer
2	0312127303	ANTON SATRIA PRABUWONO	Ilmu Komputer
3	0311127802	ARIF BRAMANTORO	Ilmu Komputer
4	0319097803	DARMAWAN BAGINDA NAPITUPULU	Ilmu Komputer
5	0324127901	DENNI KURNIAWAN	Ilmu Komputer
6	0324028005	DWI PEBRIANTI	Ilmu Komputer
7	0318068702	INDRA NUGRAHA ABDULLAH	Ilmu Komputer
8	0325117805	LUHUR BAYUAJI	Ilmu Komputer
9	8833923420	MOEDJIONO	Ilmu Komputer
10	0316097401	MOHAMMAD SYAFRULLAH	Ilmu Komputer
11	0314126304	MUHAMAD SADLY	Ilmu Komputer
12	0303097901	RUSDAH	Ilmu Komputer
13	0412017103	SAMIDI	Ilmu Komputer
14	0326086304	SETYAWAN WIDYARTO	Ilmu Komputer
15	0306067506	SOFIAN LUSA	Ilmu Komputer
16	0318016801	YAN RIYANTO	Ilmu Komputer
17	0324107203	ABDUL MUIS SOBRI	Teknik Informatika
18	0302068001	ACHMAD ADITYA AU	Teknik Informatika
19	0305118901	ACHMAD ARDIANSYAH	Teknik Informatika
20	0320038303	AGUNG SAPUTRA	Teknik Informatika
21	0304039102	AHMAD PUDOLI	Teknik Informatika
22	0315018603	ALEXANDER J.P. SIBARANI	Teknik Informatika
23	0301098202	ANDRI SUNANDAR	Teknik Informatika
24	8848870018	ANDY RIO HANDOKO	Teknik Informatika
25	0314038803	ANGGA KUSUMA NUGRAHA	Teknik Informatika
26	0303129401	ANWAR RIFA'I	Teknik Informatika



27	0328079201	AQMAL MAULANA	Teknik Informatika
28	0330087506	ARMAN YUSUF	Teknik Informatika
29	0301027501	ARSANTO NARENDRO	Teknik Informatika
30	0301048101	BASUKI HARI PRASETYO	Teknik Informatika
31	0318068503	CHANDRA JATNIKA	Teknik Informatika
32	0311098901	DOLLY VIRGIAN SHAKA YUDHA SAKTI	Teknik Informatika
33	0328028503	DWI PUSPITA ANGGRAENI	Teknik Informatika
34	0315058201	FERNANDO SITINDAON	Teknik Informatika
35	0305026801	GUNAWAN PRIA UTAMA	Teknik Informatika
36	0308048501	HADIDTYO WISNU WARDANI	Teknik Informatika
37	0306058502	HARIS MUNANDAR	Teknik Informatika
38	0320038704	HILLMAN AKHYAR DAMANIK	Teknik Informatika
39	0302018604	IKA SUSANTI	Teknik Informatika
40	0317069301	IKHSAN RAHDIANA	Teknik Informatika
41	0309069301	IMAN PERMANA	Teknik Informatika
42	0005017601	IMELDA	Teknik Informatika
43	0322038603	INDRA	Teknik Informatika
44	0322118705	INDRA HERTANTO	Teknik Informatika
45	0325128504	IWAN SAPUTRA	Teknik Informatika
46	0305076701	KRISNA ADIYARTA	Teknik Informatika
47	0327118903	KUS ANDRIADI	Teknik Informatika
48	0328017702	LESTARI MARGATAMA	Teknik Informatika
49	0308128901	MEPA KURNIASIH	Teknik Informatika
50	0330127502	MERRY ANGGRAENI	Teknik Informatika
51	0321117001	MOHAMMAD ANIF	Teknik Informatika
52	0329067903	MUFTI	Teknik Informatika
53	0329068201	MUHAMMAD AINUR RONY	Teknik Informatika
54	0305126805	NANO PRAMONO SOERYONEGORO	Teknik Informatika
55	0312128002	NURUL JAMAL	Teknik Informatika
56	0322028201	PIPIN FARIDA ARIYANI	Teknik Informatika
57	0319087801	PURWANTO	Teknik Informatika



58	0308029102	PUTRI HAYATI	Teknik Informatika
59	0330108801	RAHMAT OKTAVIAN	Teknik Informatika
60	0317068301	REVA RAGAM SANTIKA	Teknik Informatika
61	0328036602	RIRIT ROESWIDIAH	Teknik Informatika
62	0313048901	RISKIANA WULAN	Teknik Informatika
63	0327068604	RIZKA TIAHARYADINI	Teknik Informatika
64	0311068001	RIZKY TAHARA SHITA	Teknik Informatika
65	0322027501	SAFRINA AMINI	Teknik Informatika
66	0305068203	SEJATI WALUYO	Teknik Informatika
67	0330016701	SISWANTO	Teknik Informatika
68	0312067402	SUBANDI	Teknik Informatika
69	0314097004	SUBANDI	Teknik Informatika
70	0302106002	SUDARMADI	Teknik Informatika
71	0305068605	SYAMSUDIN ZUBAIR	Teknik Informatika
72	0315117302	UTOMO BUDIYANTO	Teknik Informatika
73	0323108902	WILLIAM FRADO PATTIPEILOHY	Teknik Informatika
74	0317048601	WINDARTO	Teknik Informatika
75	0322058003	WINDHY WIDHYANTY	Teknik Informatika
76	0213068501	YUDI WIHARTO	Teknik Informatika
77	0320069003	ZAQI KURNIAWAN	Teknik Informatika
78	0318017504	ACEP MARDIYANA	Teknik Informatika
79	0312096401	ADY WIDJAJA	Sistem Informasi
80	0322018502	AGNES ARYASANTI	Sistem Informasi
81	0315065602	AGUNG PRIHARTONO	Sistem Informasi
82	0309088302	AGUS UMAR HAMDANI	Sistem Informasi
83	0316068301	ANITA DIANA	Sistem Informasi
84	0316079202	ANUGRAH BAGUS SUSILO	Sistem Informasi
85	0007097901	ARIEF WIBOWO	Sistem Informasi
86	0319097906	ASEP ABDUL ROHMAN	Sistem Informasi
87	0312017102	BAGUS TRI PRABAWA	Sistem Informasi
88	0319027202	BRURI TRYA SARTANA	Sistem Informasi



89	0323126401	BULLION DRAGON ANDAH L	Sistem Informasi
90	0325067402	CHANDRA SUNJAYA	Sistem Informasi
91	0311118201	COUDRY BERNADETH	Sistem Informasi
92	0328127303	DENI MAHDIANA	Sistem Informasi
93	0303129201	DEVIT SETIONO	Sistem Informasi
94	0310128401	DEWI KUSUMANINGSIH	Sistem Informasi
95	0322018301	DIAN ANUBHAKTI	Sistem Informasi
96	0305036302	DJATI KUSDIARTO	Sistem Informasi
97	0321117301	FX BIMA CAHYA PUTRA	Sistem Informasi
98	0306027701	GANDUNG TRIYONO	Sistem Informasi
99	0324096902	GOENAWAN BRODOSAPUTRO	Sistem Informasi
100	0325058101	Hendri Irawan	Sistem Informasi
101	9903260690	HESTYA PATRIE	Sistem Informasi
102	0308087105	HIMAWAN SETIADI	Sistem Informasi
103	0312078106	HIRTY PANCA SARI	Sistem Informasi
104	0303048001	HUMISAR HASUGIAN	Sistem Informasi
105	0314049302	INDAH PUSPASARI HANDAYANI	Sistem Informasi
106	0303118201	ITA NOVITA	Sistem Informasi
107	0312069205	JEREMY JONATHAN	Sistem Informasi
108	0303067601	JOKO SUTRISNO	Sistem Informasi
109	0307079301	JULAIHA PROBO ANGGRAINI	Sistem Informasi
110	0319059103	KUKUH HARSANTO	Sistem Informasi
111	0317057603	LIHIN	Sistem Informasi
112	0422036901	MARDI HARDJIAN TO	Sistem Informasi
113	0307038703	MARINI	Sistem Informasi
114	0328116903	MAYANTI	Sistem Informasi
115	0311038203	MOTIKA DIAN ANGGRAENI	Sistem Informasi
116	0324078202	MUHAMAD FITRA SYAWALL	Sistem Informasi
117	0317077905	NAWINDAH	Sistem Informasi
118	0318077601	NIDYA KUSUMAWARDHANY	Sistem Informasi
119	0315028502	NOFIYANI	Sistem Informasi



120	0305078002	NONI JULIASARI	Sistem Informasi
121	0302077805	NURMANSYAH	Sistem Informasi
122	0315057803	NURWATI	Sistem Informasi
123	0302057901	PAINEM	Sistem Informasi
124	0315069301	RATNA KUSUMAWARDANI	Sistem Informasi
125	0305128107	RATNA UJIAN DARI	Sistem Informasi
126	0324038006	RETNO WULANDARI	Sistem Informasi
127	0326039202	RIZA ALAMSYAH	Sistem Informasi
128	0324118802	RIZKY PRADANA	Sistem Informasi
129	0317098201	SAFITRI JUANITA	Sistem Informasi
130	0329098202	SAMSINAR	Sistem Informasi
131	0309097401	SRI MULYATI	Sistem Informasi
132	0407127201	TEJA ENDRA ENG TJU	Sistem Informasi
133	0320127901	TITIN FATIMAH	Sistem Informasi
134	0317018702	TRI IKA JAYA KUSUMAWATI	Sistem Informasi
135	0320096102	WENDI USINO	Sistem Informasi
136	0326047001	WIWIN WINDIHASTUTY	Sistem Informasi
137	0325098802	WULANDARI	Sistem Informasi
138	0316068702	YESI PUSPITA DEWI	Sistem Informasi
139	0316017201	YUDI SANTOSO	Sistem Informasi
140	0325078803	YULIANAWATI	Sistem Informasi
141	0329077501	YULIAZMI	Sistem Informasi
142	0004105902	DWI ACHADIANI	Sistem Informasi
143	0411076603	GATOT PURWANTO	Sistem Komputer
144	0314056902	HARI SOETANTO	Sistem Komputer
145	0305027401	IRAWAN	Sistem Komputer
146	0302046501	JAN EVERHARD RIWUROHI	Sistem Komputer
147	0311118107	RIRI IRAWATI	Sistem Komputer
148	0317025801	TATANG WIRAWAN WISNUADJI	Sistem Komputer
149	0331057703	YANI PRABOWO	Sistem Komputer
150	0315038601	ARI SAPUTRO	Sistem Komputer



151	0320048401	ATIK ARIESTA	Manajemen Informatika
152	0330118001	DYAH RETNO UTARI	Manajemen Informatika
153	0324118302	JOKO CHRISTIAN CHANDRA	Manajemen Informatika
154	0301108606	MUHAMAD SALMAN ALFARISI	Manajemen Informatika
155	0307038501	WAHYU PRAMUSINTO	Manajemen Informatika
156	0323088401	FERDIANSYAH	Manajemen Informatika
157	0319047501	GRACE GATA	Komputerisasi Akuntansi
158	0317058106	LIS SURYADI	Komputerisasi Akuntansi
159	0303027601	SOVAN DIANARTO	Komputerisasi Akuntansi

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 1 September 2022

=====

Dekan Fakultas Teknologi Informasi



Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom