

Analisis Proses Produksi dan Manajemen Mutu pada Pabrik Jamu Air Mancur

Adryan Farhand Adjis

e-mail: adjiz.shaka@gmail.com

Abstrak

Kunjungan industri ke Pabrik Jamu Air Mancur bertujuan untuk memahami proses produksi, pengendalian kualitas, serta manajemen operasional dalam industri jamu tradisional. Metode yang digunakan adalah observasi langsung, wawancara, dan dokumentasi. Hasil kunjungan menunjukkan bahwa Pabrik Jamu Air Mancur menerapkan proses produksi yang terstruktur mulai dari pemilihan bahan baku hingga distribusi produk, serta menerapkan standar kebersihan dan mutu yang ketat. Kegiatan ini memberikan pemahaman praktis mengenai penerapan manajemen produksi dan pengendalian kualitas pada industri obat tradisional.

Kata kunci: Kunjungan industri, Jamu, Produksi, Manajemen Mutu

Abstract

The industrial visit to the Air Mancur Jamu Factory aimed to understand the production process, quality control, and operational management in the traditional herbal medicine industry. The methods used were direct observation, interviews, and documentation. The visit revealed that the Air Mancur Jamu Factory implements a structured production process, from raw material selection to product distribution, and adheres to strict hygiene and quality standards. This activity provided a practical understanding of the application of production management and quality control in the traditional medicine industry.

Keywords: Industrial visits, Herbal Medicine, Production, Quality Management

1. PENDAHULUAN

Industri jamu merupakan salah satu sektor industri tradisional yang memiliki peran penting dalam mendukung kesehatan masyarakat sekaligus perekonomian nasional. Jamu sebagai produk berbahan dasar alami telah digunakan secara turun-temurun dan hingga saat ini masih diminati oleh berbagai kalangan. Seiring dengan perkembangan zaman, industri jamu dituntut untuk mampu beradaptasi dengan kemajuan teknologi serta memenuhi standar mutu dan keamanan produk yang semakin ketat. Pabrik Jamu Air Mancur merupakan salah satu perusahaan jamu yang telah lama berdiri dan dikenal luas oleh masyarakat Indonesia. Perusahaan ini mampu mempertahankan nilai-nilai tradisional dalam pengolahan jamu, sekaligus mengombinasikannya dengan sistem produksi yang modern dan terstandar. Hal tersebut menjadikan Pabrik Jamu Air Mancur sebagai objek yang relevan untuk dipelajari, khususnya dalam aspek proses produksi, pengendalian kualitas, serta manajemen operasional perusahaan.

Kunjungan industri ini merupakan salah satu **program kerja Himpunan Mahasiswa Akuntansi (HIMAKU)** yang bertujuan untuk meningkatkan pemahaman mahasiswa terhadap praktik nyata di dunia industri. Melalui kegiatan ini, mahasiswa diharapkan dapat memperoleh gambaran langsung mengenai penerapan konsep akuntansi, manajemen, dan pengendalian mutu yang sebelumnya telah dipelajari secara teoritis di bangku perkuliahan. Berdasarkan hal tersebut, kunjungan industri ke Pabrik Jamu Air Mancur dilakukan sebagai sarana pembelajaran aplikatif bagi mahasiswa akuntansi. Kegiatan ini bertujuan untuk memberikan wawasan mengenai proses produksi dan sistem manajemen mutu dalam industri jamu, serta membantu mahasiswa mengaitkan teori dengan praktik nyata. Dengan adanya

kunjungan industri ini, diharapkan mahasiswa mampu meningkatkan pemahaman, wawasan, dan kesiapan dalam menghadapi dunia kerja di masa mendatang.

2. METODE

Metode yang digunakan dalam penulisan jurnal ini adalah metode **deskriptif kualitatif**, yang bertujuan untuk menggambarkan secara sistematis hasil kegiatan kunjungan industri ke Pabrik Jamu Air Mancur. Pendekatan ini dipilih karena mampu memberikan pemahaman mendalam mengenai proses produksi, pengendalian kualitas, serta sistem manajemen yang diterapkan oleh perusahaan berdasarkan kondisi nyata di lapangan.

Pengumpulan data dilakukan melalui **observasi langsung** selama kegiatan kunjungan industri yang diselenggarakan sebagai program kerja Himpunan Mahasiswa Akuntansi (HIMAKU). Selain itu, data juga diperoleh melalui **wawancara singkat** dengan pihak pabrik guna mendapatkan informasi terkait alur produksi, standar mutu, serta kebijakan perusahaan. Metode **dokumentasi** juga digunakan sebagai data pendukung, berupa catatan lapangan dan materi informasi yang diberikan selama kunjungan berlangsung.

Data yang telah diperoleh kemudian dianalisis secara **deskriptif**, dengan cara mengelompokkan dan menginterpretasikan informasi sesuai dengan fokus kajian, yaitu proses produksi dan manajemen mutu. Hasil analisis tersebut disajikan dalam bentuk narasi untuk memberikan gambaran yang jelas mengenai penerapan konsep manajemen dan akuntansi dalam industri jamu. Melalui metode ini, diharapkan dapat diperoleh pemahaman yang komprehensif dan sistematis terhadap objek yang dikaji.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil observasi selama kegiatan kunjungan industri ke Pabrik Jamu Air Mancur, diperoleh gambaran bahwa perusahaan telah menerapkan sistem produksi yang terstruktur dan terstandarisasi. Proses produksi dimulai dari pemilihan bahan baku berupa tanaman herbal yang berkualitas, yang terlebih dahulu melalui tahap penyortiran untuk memastikan kelayakan bahan. Bahan baku yang telah memenuhi standar kemudian diproses menggunakan peralatan dan mesin produksi yang modern guna menjaga konsistensi kualitas produk jamu yang dihasilkan.

Pada tahap pengolahan, Pabrik Jamu Air Mancur menerapkan prinsip kebersihan dan higienitas yang ketat. Setiap tahapan produksi dilakukan sesuai dengan standar operasional prosedur (SOP) yang berlaku, mulai dari proses ekstraksi, pencampuran, hingga pengemasan. Penerapan pengendalian mutu dilakukan secara berkelanjutan untuk memastikan bahwa produk yang dihasilkan memenuhi standar keamanan dan kualitas sebelum didistribusikan ke konsumen. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan telah memahami pentingnya manajemen mutu dalam menjaga kepercayaan konsumen terhadap produk jamu.

Selain proses produksi, aspek manajemen operasional juga menjadi fokus dalam kegiatan kunjungan industri ini. Berdasarkan hasil pengamatan dan wawancara, diketahui bahwa Pabrik Jamu Air Mancur memiliki sistem pengelolaan yang cukup baik, termasuk dalam hal pengaturan alur kerja, pemanfaatan teknologi, serta pengawasan terhadap setiap

tahap produksi. Sistem ini membantu perusahaan dalam meningkatkan efisiensi kerja dan meminimalkan risiko kesalahan dalam proses produksi.

Dari sudut pandang mahasiswa akuntansi, kegiatan kunjungan industri ini memberikan pemahaman mengenai keterkaitan antara proses produksi dan penerapan konsep akuntansi serta manajemen. Informasi yang diperoleh menunjukkan bahwa proses produksi yang terstruktur memerlukan pencatatan dan pengendalian biaya yang baik agar perusahaan dapat mengelola sumber daya secara efisien. Dengan adanya pengendalian mutu dan manajemen operasional yang baik, perusahaan dapat menjaga stabilitas biaya serta meningkatkan nilai tambah produk.

Secara keseluruhan, hasil kegiatan kunjungan industri yang merupakan program kerja Himpunan Mahasiswa Akuntansi (HIMAKU) ini menunjukkan bahwa Pabrik Jamu Air Mancur telah mampu mengombinasikan nilai tradisional dan sistem modern dalam kegiatan produksinya. Hal ini menjadi pembelajaran yang penting bagi mahasiswa, khususnya dalam memahami penerapan teori manajemen, produksi, dan akuntansi secara nyata di dunia industri.



Gambar 1. Penjelasan pengeringan daun



Gambar 2. Dokumentasi



Gambar 3. Observasi produksi



Gambar 4. Penjelasan penjaminan mutu

4. KESIMPULAN

Kegiatan kunjungan industri ke Pabrik Jamu Air Mancur yang dilaksanakan sebagai program kerja Himpunan Mahasiswa Akuntansi (HIMAKU) memberikan gambaran nyata mengenai penerapan proses produksi dan manajemen mutu dalam industri jamu. Berdasarkan hasil observasi dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa Pabrik Jamu Air Mancur telah menerapkan sistem produksi yang terstruktur, mulai dari pemilihan bahan baku, proses pengolahan, hingga pengemasan produk, dengan memperhatikan standar kebersihan dan

kualitas. Selain itu, penerapan manajemen operasional dan pengendalian mutu yang baik menunjukkan bahwa perusahaan memahami pentingnya efisiensi dan konsistensi dalam menghasilkan produk yang berkualitas. Dari sudut pandang mahasiswa akuntansi, kegiatan ini memberikan pemahaman mengenai keterkaitan antara proses produksi, pengendalian biaya, dan sistem pencatatan yang mendukung keberlangsungan operasional perusahaan. Dengan demikian, kunjungan industri ini memberikan manfaat edukatif yang signifikan dan diharapkan dapat meningkatkan wawasan serta kesiapan mahasiswa dalam menghadapi dunia kerja di masa depan.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak **Pabrik Jamu Air Mancur** yang telah memberikan kesempatan dan fasilitas selama kegiatan kunjungan industri berlangsung. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada **Himpunan Mahasiswa Akuntansi (HIMAKU)** sebagai penyelenggara kegiatan yang telah menginisiasi dan mengoordinasikan pelaksanaan kunjungan industri ini. Selain itu, penulis turut menyampaikan apresiasi kepada seluruh pihak yang terlibat dan mendukung terlaksananya kegiatan ini, sehingga kegiatan dapat berjalan dengan lancar dan memberikan manfaat bagi mahasiswa.

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal:

- Pujiyanto, P., & Widodo, T. (2019). Penerapan manajemen mutu pada industri jamu tradisional di Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 21(2), 85–94.
Sofyan, A., & Nurhayati, E. (2020). Analisis proses produksi dan pengendalian kualitas pada industri obat tradisional. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, 17(1), 45–56. Sutrisno, H., & Lestari, D. (2018). Pengendalian kualitas dalam proses produksi industri farmasi dan obat tradisional. *Jurnal Manajemen Operasi*, 10(1), 23–34.

Buku:

- Harahap, S. S. (2018). *Analisis kritis atas laporan keuangan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada. Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operations management: Sustainability and supply chain management* (13th ed.). Pearson Education. Nasution, M. N. (2015). *Manajemen mutu terpadu (Total Quality Management)*. Bogor: Ghalia Indonesia.

Sumber Internet

- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman cara pembuatan obat tradisional yang baik (CPOTB)*. BPOM RI. Diakses dari <https://www.pom.go.id>